



2021/22
technical
lighting
catalog

ARELUX®
TECHNICAL LIGHTING



2021/22 **technical** **lighting** **catalog**

www.arelux.ro



ISO 9001
Certificat Nr.7374



ARELUX®

Arelux, founded in 2004, combines innovation, research, design and quality, a fusion that has led the company to become a competent and reliable partner in the world of technical lighting.

Arelux luminaires and lighting systems are intended for interior and exterior design professionals, for domestic, commercial and public environments.

Each Arelux-branded luminaire is an expression of technology and technical avant-garde, an equilibrium between function, form, efficiency and durability.

The essence of a good architectural project is a symmetry between shapes, volumes, functions and light.

The new catalog 2021/22 transmits a balance between new proposals and product updates, between new trends and classic lighting solutions, between creative light and functional light.

We add value to every space through light!

Arelux, fondată în 2004, combină inovația, cercetarea, designul și calitatea, o asociere care, de-a lungul timpului, a permis companiei să devină un partener competent, de încredere în domeniul iluminatului tehnic. Corpurile și sistemele de iluminat Arelux sunt destinate profesioniștilor în design interior și exterior, ambiențelor domestice, comerciale și publice.

Fiecare corp de iluminat marca Arelux este o expresie a tehnologiei și avangardei tehnice, un consens între funcție, formă, eficiență și durabilitate.

Esența unui bun proiect arhitectural este armonia între forme, volume, funcții și lumină.

Noul catalog 2021/22 transmite un echilibru între noi propuneri și actualizări de produse, între noile tendințe și soluțiile clasice de iluminat, între lumina creativă și lumina funcțională.

Adăugăm valoare fiecărui spațiu prin lumină!

Arelux, fondata nel 2004, unisce innovazione, ricerca, design e qualità, un insieme che nel tempo ha portato l'azienda a diventare un partner competente ed affidabile nel mondo dell'illuminazione tecnica.

Gli apparecchi e sistemi luminosi di Arelux sono destinati ai professionisti della progettazione d'interni ed esterni, di ambienti domestici, commerciali e pubblici.

Ogni apparecchio marchiato Arelux è espressione di tecnologia e avanguardia tecnica, equilibrio tra funzione, forma, efficienza e durabilità.

L'essenza di un buon progetto architettonico è equilibrio tra forme, volumi, funzioni e luce.

Il nuovo catalogo 2021/22 trasmette equilibrio tra nuove proposte e update di prodotto, tra nuove tendenze e classiche soluzioni di illuminazione, tra luce creativa e luce funzionale.

Diamo valore ad ogni spazio attraverso la luce!

family index

- 610 **infrared switch /dimmer**
- 604 **LED strips accessories**
- 406 **microtrack**
- 398 **minitrack**
- 670 **PRF002**
- 646 **PRF004**
- 628 **PRF005**
- 648 **PRF007**
- 650 **PRF008**
- 652 **PRF009**
- 654 **PRF010**
- 644 **PRF011**
- 614 **PRF014**
- 616 **PRF015**
- 618 **PRF017**
- 622 **PRF040 magnetic fixing**
- 624 **PRF041**
- 626 **PRF042**
- 638 **PRF050**
- 640 **PRF051**
- 642 **PRF052**
- 630 **PRF060**
- 632 **PRF061**
- 634 **PRF062**
- 636 **PRF063**
- 656 **PRF080**
- 658 **PRF100**
- 660 **PRF101**
- 676 **PRF110**
- 664 **PRF120**
- 662 **PRF130**
- 666 **PRF150**
- 668 **PRF151**
- 672 **PRF160**
- 674 **PRF161**
- 608 **touch switch/dimmer**
- 382 **track N**
- 494 **waterproof accessories**
- 116 **xambit**
- 136 **xambit**
- 200 **xangle**
- 492 **xarea**
- 290 **xargo**
- 272 **xarno recessed**
- 172 **xarno surface**
- 734 **xarrow accessories**
- 726 **xarrow AW10 LED**
- 728 **xarrow AW30 LED**
- 730 **xarrow AW40 LED**
- 732 **xarrow AW50 LED**
- 450 **xblade**
- 164 **xboard**
- 392 **xbrick**
- 198 **xbrix**
- 498 **xbubble**
- 524 **xburg**
- 196 **xcard**
- 396 **xcard mt**
- 148 **xcase**
- 258 **xclass**
- 42 **xclick m recessed/surface**
- 26 **xclick s recessed/surface**
- 282 **xclub**
- 680 **xcombo**
- 176 **xcore**
- 336 **xcover**
- 212 **xcross**
- 296 **xcubik recessed**
- 178 **xcubik surface**
- 394 **xcup**
- 478 **xdeck**
- 156 **xdeco**
- 292 **xdeep**
- 286 **xdomino**
- 520 **xdomus**
- 546 **xdot**
- 252 **xdown**
- 276 **xdrill**
- 412 **xdrop**
- 418 **xedge**
- 490 **xeno**
- 152 **xeon**
- 260 **xevo round**
- 262 **xevo square**
- 264 **xface round**
- 266 **xface square**
- 428 **xfactory**
- 432 **xfactory line**
- 484 **xfade**
- 540 **xfield**
- 268 **xflat round**
- 270 **xflat square**
- 532 **xflood**
- 442 **xflow L**
- 440 **xflow S**
- 438 **xflow S/L**
- 372 **xfocus**
- 184 **xfocus surface**
- 132 **xfocus suspended**
- 160 **xform round**
- 162 **xform square**
- 340 **xframe**
- 244 **xgalaxy**
- 374 **xgamma**
- 186 **xgamma surface**
- 350 **xgess ceiling**
- 356 **xgess maxi**
- 358 **xgess mini**
- 354 **xgess wall**
- 214 **xghost IP20**
- 482 **xghost IP65**
- 320 **xglow recessed**
- 204 **xglow surface**
- 722 **xgo10/20**
- 466 **xground**
- 474 **xground RGB**
- 344 **xhalo recessed**
- 190 **xhalo surface**
- 488 **xhand**
- 448 **xia**
- 246 **xkappa**
- 306 **xkeep**
- 338 **xkone**
- 158 **xkraft**
- 514 **xlane**
- 446 **xlobby**
- 544 **xlocus**
- 322 **xlumo**
- 560 **xmagis 12x17**
- 554 **xmagis 13x12**
- 564 **xmagis 25 round**
- 462 **xmarker**
- 458 **xmarker new**
- 240 **xmask**
- 242 **xmaster**
- 404 **xmicro**
- 312 **xmicro recessed**
- 208 **xmini LED IP44**
- 206 **xmiro**
- 390 **xmuse**
- 502 **xnauta**
- 454 **xnetwork**
- 194 **xnitro**
- 332 **xnote**
- 486 **xpi**
- 300 **xpiko**
- 122 **xpill round**
- 142 **xpill round**
- 126 **xpill square**
- 146 **xpill square**
- 180 **xpipe**
- 314 **xpit**
- 304 **xpixel**
- 226 **xplanet recessed**
- 228 **xplanet recessed IP65**
- 150 **xplanet surface**

422	xplanner	60	xtrim s recessed/surface
516	xplaza	308	xtwist
326	xpoli	218	xuno recessed
500	xpool	94	xuno system
414	xproof LED	736	xup LED
476	xpuck	280	xvector
586	xribo IP20	522	xvega
590	xribo IP66	170	xvoss
594	xribo zigzag IP65	444	xwall
166	xroll	716	xway10
102	xrope	718	xway20
724	xrun	720	xway30
506	xsailor	324	xwell
378	xshop	220	xwide
376	xshop LED	224	xwide rim
256	xside	130	xwide suspended
210	xsign	222	xwide UGR
310	xsky	294	xwok
248	xslide	480	xzip
168	xsmooth	370	xzoom
576	xsnake 6x12		
574	xsnake 10x10		
580	xsnake 12x4HP		
578	xsnake 12x20		
584	xsolis IP20		
582	xsolis mini IP20		
318	xspa		
526	xspace		
550	xspark		
536	xstad		
346	xstep recessed		
192	xstep surface		
436	xstick		
362	xstone maxi		
364	xstone mini		
600	xstrip RGB+WW IP20		
601	xstrip RGB+WW IP65		
598	xstrip RGB IP20		
599	xstrip RGB IP65		
602	xstrip RGB/RGBW digital IP20		
603	xstrip RGB/RGBW digital IP65/7		
596	xstrip tuning white IP20		
597	xstrip tuning white IP65		
342	xtechno		
232	xthema		
510	xtimex		
334	xton		
202	xtoo		
368	xtorch		
528	xtown		
108	xtrace		
82	xtrim m recessed		

POWER SUPPLIES AND CONTROL GEARS 683

CONSTANT CURRENT DRIVERS

LD 684

CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVERS

LDC 687

LDL 687

ATD 688

PR350 689

WATERPROOF CONSTANT CURRENT DRIVERS

AT IP65 690

DMX CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVER

ATD36.200-1200DMX 708

ATD50.500-1750DMX 708

CONSTANT CURRENT WiFi DRIVER

AT01WCC 713

CONSTANT VOLTAGE DRIVERS

AT48 690

AT12/24 692

ATN24 693

ATS 694

ATUS 694

CONSTANT VOLTAGE WiFi DRIVER

AT02WCV 713

WATERPROOF CONSTANT VOLTAGE DRIVERS

AT12/24 IP67 695

RGB CONTROLLERS

CTR001 696

CTR104 697

DIMMERS

CTR114 700

CTR124 701

CTR126 703

CCT AND BRIGHTNESS CONTROLLER

CTR125 702

RGB/RGBW SIGNAL AMPLIFIER

AMP100 696

DMX CONTROLLERS

CTR01DMXM 705

CTR02DMXS 705

CTR10DMXM 706

CTR12DMXS 707

AMP200DMX 707

CTR20DMXM/SPIM 704

WiFi CONTROLLER

CTR03WiFi 709

DIMMING TOUCH PANELS

CTP01WDIM 710

CTP02WRGBW 711

CTP03WRGBW 712

TUYA CONTROLLERS

CTR002SCTY 698

CTR003CCTTY 698

CTR004RGB2TY 699

CTR005RGBWTY 699

TECHNICAL INFO 741

1 RECESSED, SURFACE AND SUSPENDED LIGHT SYSTEMS

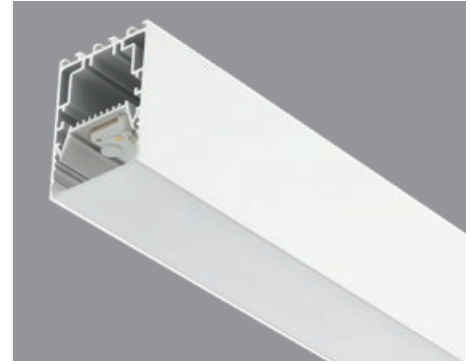
SISTEME DE ILUMINAT ÎNCASTRATE, APARENTE ȘI SUSPENDATE
 SISTEMI DI ILLUMINAZIONE AD INCASSO, PLAFONE E SOSPENSIONE



xclick m recessed/surface 42



xclick s recessed/surface 26



xrope 102



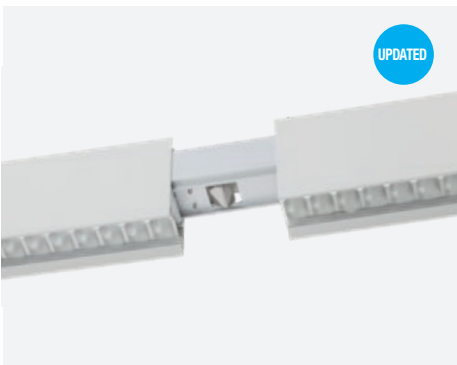
xtrace 108



xtrim m recessed 82



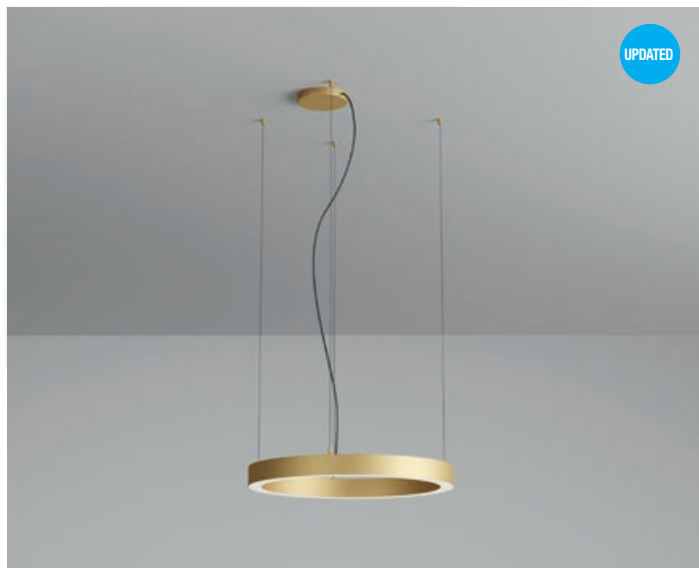
xtrim s recessed/surface 60



xuno system 94
 xuno recessed at page 218

2 SUSPENDED LIGHT FITTINGS

CORPURI DE ILUMINAT SUSPENDATE
APPARECCHI LUMINOSI A SOSPENSIONE



xambit 116
surface versions at page 136



xfocus suspended 132
xfocus surface at page 184, xfocus track at page 372



xpill round 122
surface versions at page 142



xpill square 126
surface versions at page 146



xwide suspended 130

3 SURFACE AND WALL RECESSED LIGHT FITTINGS

CORPURI DE ILUMINAT APARENTE ȘI ÎNCASTRATE ÎN PERETE

APPARECCHI LUMINOSI PER MONTAGGIO DI SUPERFICIE E INCASSO PARETE



xambit 136
suspended versions at page 116



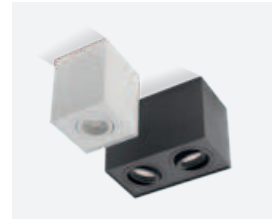
xangle 200



xarno surface 172
recessed versions at page 272



xboard 164



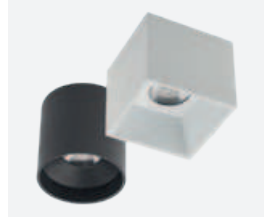
xbrix 198



xcard 196
xcard mt track versions at page 396



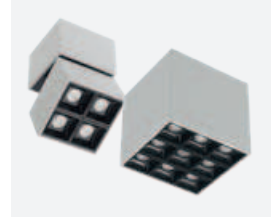
xcase 148



xcore 176



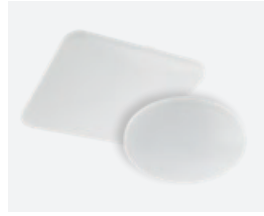
xcross 212



xcubik surface 178
xcubik recessed at page 296



xdeco 156



xeon 152



xfocus surface 184
xfocus suspended at page 132, track page 372



xform round 160



xform square 162



xghost IP20 214
xghost IP65 at page 482



xgamma surface 186
xgamma track at page 374



xglow surface 204
xglow recessed at page 320



xhalo surface 190
xhalo recessed at page 344



xkraft 158



xmini LED IP44 208



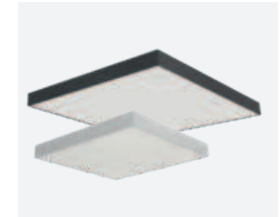
xmiro 206



xnitro 194



xpill round 142
suspended versions at page 122



xpill square 146
suspended versions at page 126



xpipe 180



xplanet surface 150
xplanet recessed at page 226



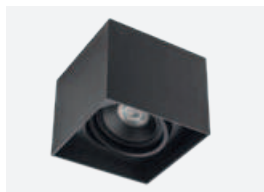
xroll 166



xsign 210



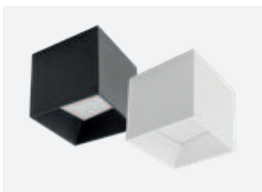
xsmooth 168



xstep surface 192
xstep recessed at page 346



xtoo 202



xvoss 170

4 RECESSED LIGHT FITTINGS

CORPURI DE ILUMINAT ÎNCASTRATE
APPARECCHI LUMINOSI DA INCASSO



xplanet recessed 226
xplanet surface at page 150



xplanet recessed IP65 228



xuno recessed 218
xuno system at page 94



xwide 220



xwide rim 224



xwide UGR 222

5 RECESSED DOWNLIGHTS

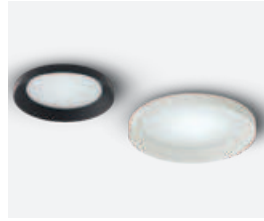
SPOTURI ÎNCASTRATE
INCASSI



xargo 290



xarno recessed 272
xarno surface at page 172



xclass 258



xclub 282



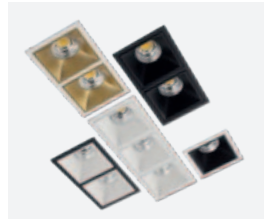
xcovers 336



xcubik recessed 296
xcubik surface at page 178



xdeep 292



xdomino 286



xdown 252



xdrill 276



xevo round 260



xevo square 262



xface round 264



xface square 266



xflat round 268



xflat square 270



xframe 340



xgalaxy 244



xglow recessed 320
xglow surface at page 204



xhalo recessed 344
xhalo surface at page 190



xkappa 246



xkeep 306



xkone 338



xlumo 322



xmask 240



xmaster 242



xmicro recessed 312
xmicro track at page 404



xnote 332



xpiko 300



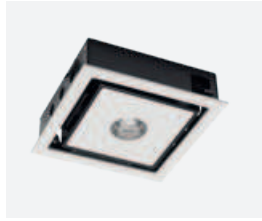
xpit 314



xpixel 304



xpoli 326



xside 256



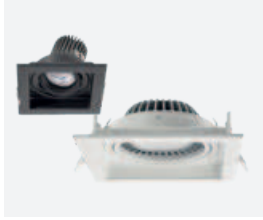
xsky 310



xslide 248



xspa 318



xstep recessed 346
xstep surface at page 192



xtechno 342



xthema 232



xton 334



xtwist 308



xvector 280



xwell 324



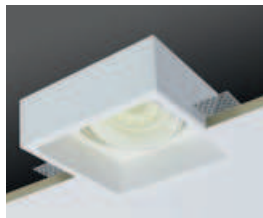
xwok 294

6 GYPSUM OR CONCRETE LIGHT FITTINGS

CORPURI DE ILUMINAT DIN GIPS SAU CIMENT
APPARECCHI LUMINOSI IN GESSO O CEMENTO



xgess ceiling 350



xgess maxi 356



xgess mini 358



xgess wall 354



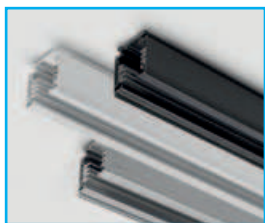
xstone maxi 362



xstone mini 364

7 TRACKS AND PROJECTORS

ȘINE ȘI PROIECTOARE
BINARI E PROIETTORI



track N 382



xfocus 372
xfocus suspended at page 132, surface 184



xgamma 374
xgamma surface at page 186



xshop 378



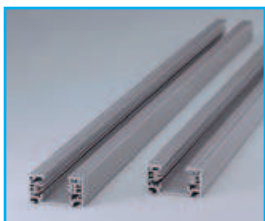
xshop LED 376



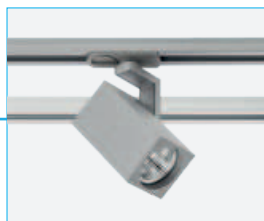
xtorch 368



xzoom 370



minitrack 398



xbrick 392



xcard mt 396
xcard surface at page 196



xcup 394



xmuse 390



microtrack 406



xmicro 404

8 WATERPROOF LUMINAIRES

CORPURI DE ILUMINAT ETANȘE
APPARECCHI LUMINOSI STAGNI



xdrop 412



xedge 418



xplanner 422



xproof LED 414

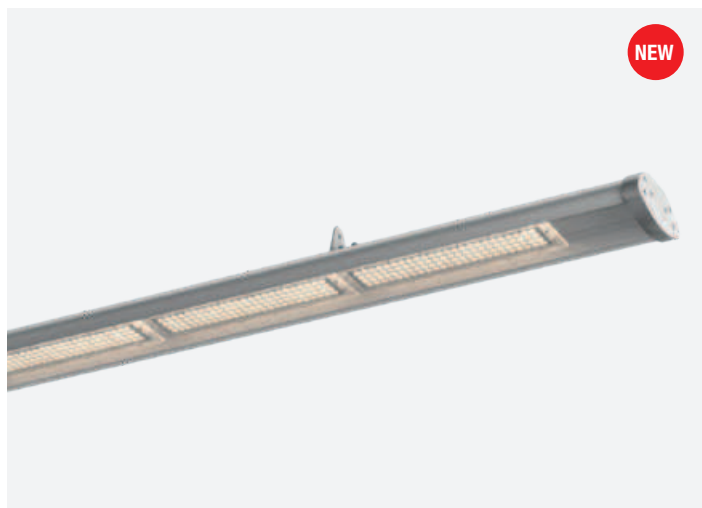
9 INDUSTRIAL SUSPENSIONS

SUSPENSII INDUSTRIALE
SOSPENSIONI INDUSTRIALI



UPDATED

xfactory 428



NEW

xfactory line 432

10 ARCHITECTURAL FACADE LIGHTING

ILUMINAT ARHITECTURAL DE FAȚADĂ
ILLUMINAZIONE ARCHITETTONICA PER FACCIATE



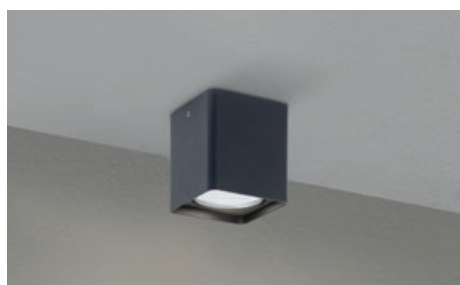
xblade 450



xflow L 442



xflow S 440



xia 448



xlobby 446



xnetwork 454



NEW

xstick 436



xwall 444

11 SURFACE AND RECESSED LIGHT FITTINGS FOR EXTERIOR

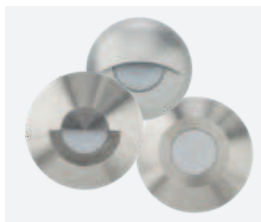
CORPURI ÎNCASTRATE ȘI APARENTE PENTRU EXTERIOR
APPARECCHI DA INCASSO E SUPERFICIE PER ESTERNI



waterproof accessories 494



xarea 492



xdeck 478



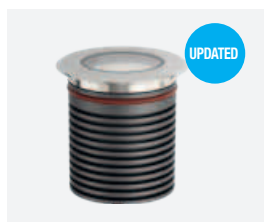
xeno 490



xfade 484



xghost IP65 482
xghost IP20 at page 214



xground 466



xground RGB 474



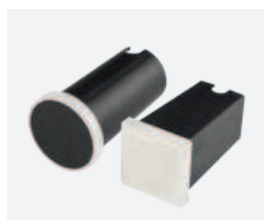
xhand 488



xmarker 462



xmarker new 458



xpi 486



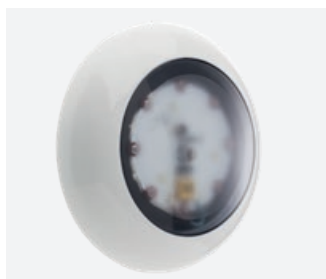
xpuck 476



xzip 480

12 UNDERWATER LIGHT FITTINGS

CORPURI DE ILUMINAT SUBACVATICE
APPARECCHI LUMINOSI SUBACQUEI



xbubble 498



xnauta 502



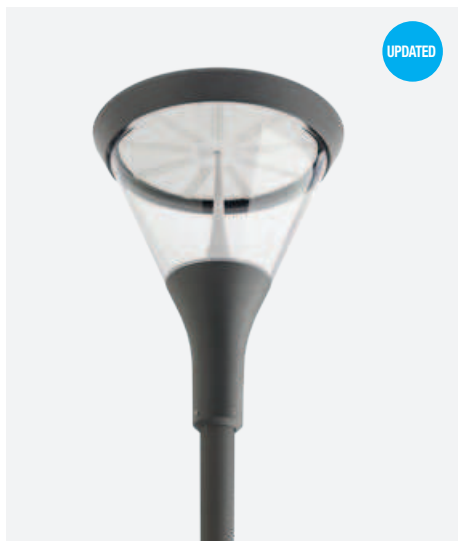
xpool 500



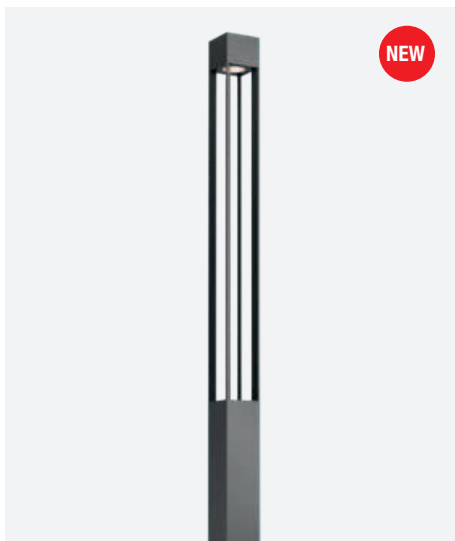
xsailor 506

13 STREET AND RESIDENTIAL LIGHTING

CORPURI DE ILUMINAT STRADALE ȘI REZIDENȚIALE
ILLUMINAZIONE STRADALE E RESIDENZIALE



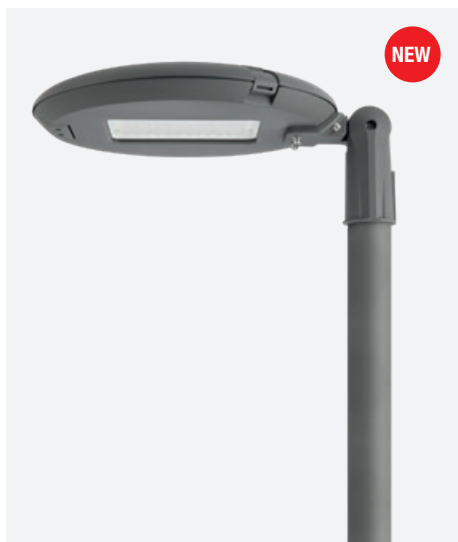
xburg 524



xdomus 520



xlane 514



xplaza 516



xspace 526



xtimex 510



xtown 528



xvega 522

14 INDOOR AND OUTDOOR PROJECTORS

PROIETTOARE DE INTERIOR ȘI EXTERIOR
PROIETTORI PER INTERNI ED ESTERNI



UPDATED

xdot 546



NEW

xfield 540



NEW

xflood 532



NEW

xlocus 544



xspark 550

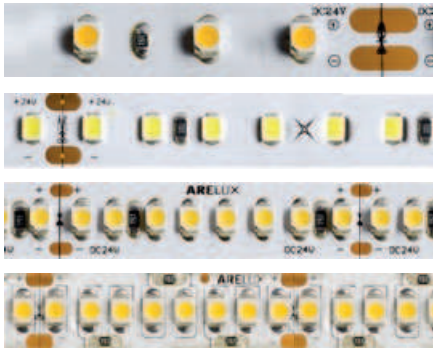


NEW

xstad 536

15 LED STRIPS AND ACCESSORIES

BENZI CU LED-URI ȘI ACESORII
STRISCE A LED E ACCESSORI

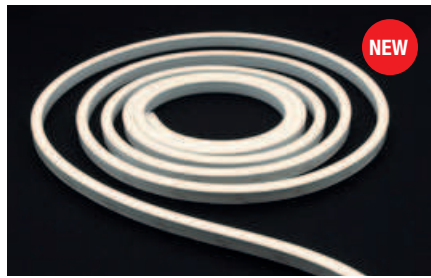


xribo IP20 586

xribo IP66 590



xribo zigzag IP65 594



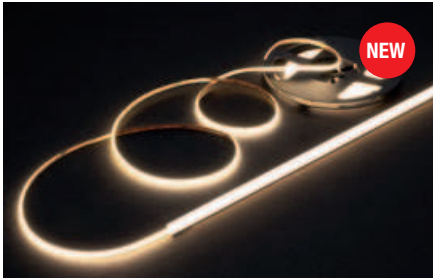
xmagis 12x17 560



xmagis 13x12 554



xmagis 25 round 564



xsolis mini IP20 582



xsolis IP20 584



xstrip RGB+WW IP20 600

xstrip RGB+WW IP65 601



xstrip RGB/RGBW DIGITAL IP20 602

xstrip RGB/RGBW DIGITAL IP65/67 603



xstrip RGB IP20 598

xstrip RGB IP65 599



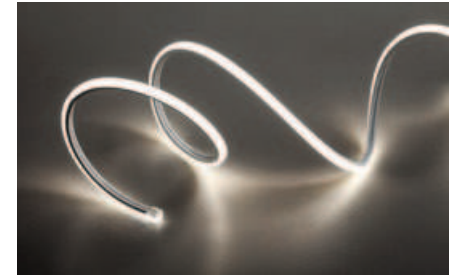
LED strips accessories 604



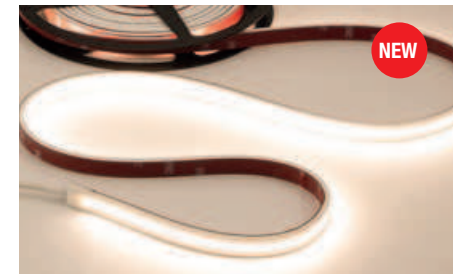
touch switch/dimmer 608



xsnake 6x12 576



xsnake 10x10 574



xsnake 12x4HP 580

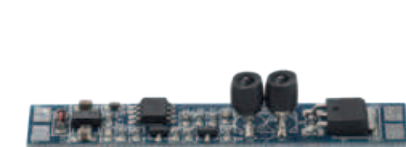


xsnake 12x20 578



xstrip tuning white IP20 596

xstrip tuning white IP66 597



infrared switch/dimmer 610

15 LED STRIPS PROFILES

PROFILE PENTRU BENZI CU LED-URI
PROFILI PER STRISCE A LED

NANO PROFILES



PRF014 614



PRF015 616



PRF017 618

PROFILES



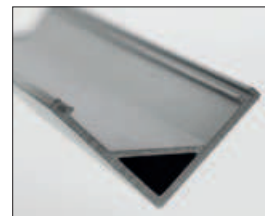
PRF002 670



PRF004 646



PRF005 628



PRF007 648



PRF008 650



PRF009 652



PRF010 654



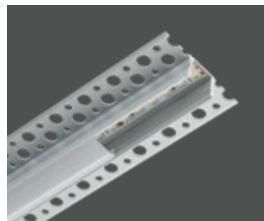
PRF011 644



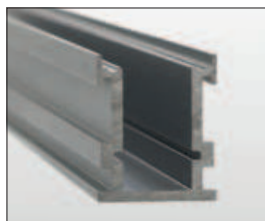
PRF040 magnetic fixing 622



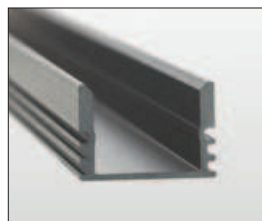
PRF041 624



PRF042 626



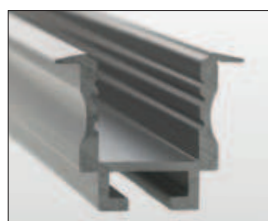
PRF050 638



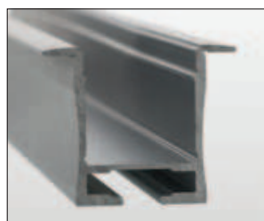
PRF051 640



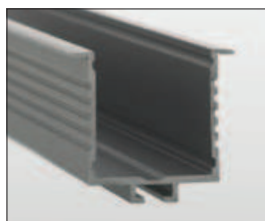
PRF052 642



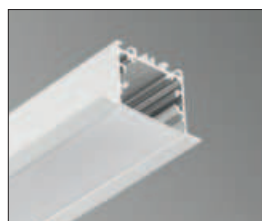
PRF060 630



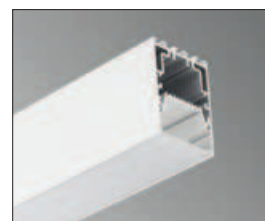
PRF061 632



PRF062 634



PRF063 636



PRF080 656



PRF100 658



PRF101 660



PRF110 676



PRF120 664



PRF130 662



PRF150 666



PRF151 668



PRF160 672



PRF161 674

16 LED MODULES

MODULE CU LED-URI
MODULI LED



CM09 680



CM10 680



CM11 681



CM12 681

17 POWER SUPPLY AND CONTROL GEAR

APARATAJ DE ALIMENTARE ȘI SISTEME DE CONTROL
ALIMENTATORI E SISTEMI DI CONTROLLO

CONSTANT CURRENT DRIVERS
ALIMENTATOARE ÎN CURENȚ CONSTANT
ALIMENTATORI IN CORRENTE COSTANTE



LD 684



AT 686

CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVERS
ALIMENTATOARE ÎN CURENȚ CONSTANT DIMABILE
ALIMENTATORI DIMMERABILI IN CORRENTE COSTANTE



LDC 687



LDL 687



ATD 688



PR350 689

17 POWER SUPPLY AND CONTROL GEAR

APARATAJ DE ALIMENTARE ŞI SISTEME DE CONTROL
ALIMENTATORI E SISTEMI DI CONTROLLO

WATERPROOF CONSTANT CURRENT DRIVERS
ALIMENTATOARE ETANŞE ÎN CURENŢI CONSTANT
ALIMENTATORI STAGNI IN CORRENTE COSTANTE



AT IP65 690

CONSTANT VOLTAGE DRIVERS
ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ
ALIMENTATORI IN TENSIONE COSTANTE



AT48 690



AT12/24 IP20 692



ATN24 693



ATS 694



ATUS 694

WATERPROOF CONSTANT VOLTAGE DRIVERS
ALIMENTATOARE ETANŞE LA TENSIUNE CONSTANTĂ
ALIMENTATORI STAGNI IN TENSIONE COSTANTE



AT12/24 IP67 695

RGB CONTROLLERS
CONTROLERE DE SEMNAL RGB
CENTRALINE RGB



CTR001 696



CTR104 697

CCT AND BRIGHTNESS CONTROLLER
CONTROLLER CCT ŞI VARIATOR
CENTRALINA CCT E VARIATORE



CTR124 701

DIMMERS
DIMERE
VARIATORI



CTR114 700



CTR125 702



CTR126 703

RGB/RGBW SIGNAL AMPLIFIER
AMPLIFICATOR DE SEMNAL RGB/RGBW
AMPLIFICATORE DI SEGNALE RGB/RGBW



AMP100 696

DMX CONTROLLERS
 CONTROLERE DMX
 CENTRALINE DMX



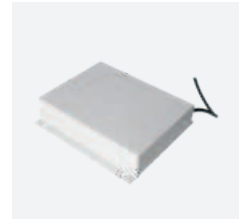
CTR01DMXM 705



CTR02DMXS 705



CTR10DMXM 706



CTR12DMXS 707



AMP200DMX 707



CTR20DMXM/SPIM 704

DMX CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVERS
 ALIMENTATOARE DIMABILE ÎN CURENT CONSTANT, DMX
 ALIMENTATORI DIMMERABILI IN CORRENTE COSTANTE, DMX



ATD36.200-1200DMX 708



ATD50.500-1750DMX 708

WIFI CONTROLLER
 CONTROLER WIFI
 CENTRALINA WIFI



CTR03WiFi 709

CONSTANT CURRENT WIFI DRIVER
 ALIMENTATOR WIFI ÎN CURENT CONSTANT
 ALIMENTATORE WIFI IN CORRENTE COSTANTE



AT01WCC 713

CONSTANT VOLTAGE WIFI DRIVER
 ALIMENTATOR WIFI LA TENSIVNE CONSTANTĂ
 ALIMENTATORE WIFI IN TENSIONE COSTANTE



AT02WCV 713

DIMMING TOUCH PANELS
 PANOURI TACTILE TIP DIMER
 PANNELLI TATTILI DIMMER



CTP01WDIM 710



CTP02WRGBW 711



CTP03WRGBW 712

TUYA CONTROLLERS
 CONTROLERE TUYA
 CENTRALINE TUYA



CTR002SCTY 698



CTR003CCTTY 698



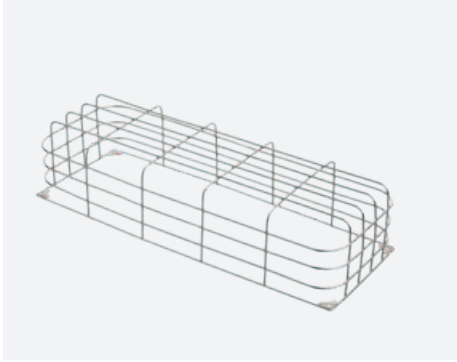
CTR004RGB2TY 699



CTR005RGBWTY 699

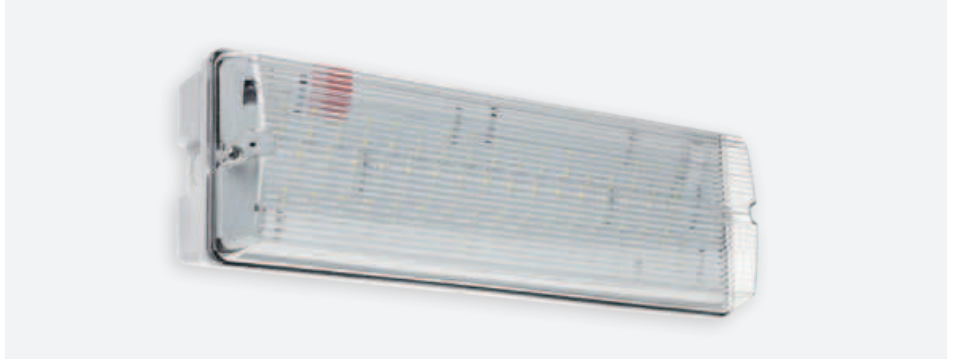
18 EMERGENCY LIGHTING

ILUMINAT DE SIGURANȚĂ
ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA



xarrow accessories

734



xarrow AW10 LED

726



xarrow AW30 LED

728



xarrow AW40 LED

730



xarrow AW50 LED

732



xgo10

722



xgo20

722



xrun

724

UPDATED



xup LED 736



xway10 716



xway20 718



xway30 720

2021/22
technical
lighting
catalog

1

RECESSED, SURFACE AND SUSPENDED LIGHT SYSTEMS

xclick s recessed/surface

5 YEARS
WARRANTY



RECESSED, SURFACE AND SUSPENDED MOUNTING

EN

System of recessed and surface profiles, with internal circuits at 48V DC, used to assemble continuous structures.

The profiles are in extruded aluminum, electrostatically painted (liquid) in black, with 15mm useful width.

The recessed profiles are installed in plasterboard dropped ceiling or walls, trimless. Mechanical connections at 90° in the same or different planes are possible for both versions, recessed or surface.

Mechanical connectors must be used together with SCKRS01FC accessory for joining electrical terminations.

This lighting system can be fitted with linear light fittings, fixed or adjustable, equipped with SMD or power LEDs, with adjustable mini projectors and decorative luminaires, as well as with other accessories for installation and electrical connection.

The light fittings from this system are mounted mechanically on the entire length of the profile by means of two self-returning buttons.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

Individual mounting or in continuous light structures.

RO

Sistem de profile încastrate și aparente, cu circuite interne la 48V DC, pentru realizarea de structuri continue.

Profilele sunt fabricate din aluminiu extrudat, vopsite negru în câmp electrostatic (lichid) și au lățimea utilă de 15 mm.

Cele încastrate se instalează în tavane sau pereți de gipscarton, fără margini de încastrare vizibile.

Sunt disponibile pentru ambele versiuni, încastrată sau aparentă, elemente pentru conexiunile mecanice la 90°, în același plan sau în plane diferite.

Aceste elemente de conectare trebuie folosite împreună cu accesoriul SCKRS01FC pentru realizarea conexiunilor electrice.

Acest sistem de iluminat este posibil să fie utilizat împreună cu corpuri de iluminat liniare fixe sau orientabile, echipate cu LED-uri SMD sau de putere, mini proiectoare orientabile și corpuri de iluminat decorative, precum și cu alte accesorii de instalare și de realizare a conexiunilor.

Corpurile de iluminat ale acestui sistem se instalează mecanic, pe toată lungimea profilului, prin intermediul a două butoane laterale cu revenire.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

IT

Sistema di profili da incasso o da superficie, equipaggiati con circuiti interni a 48V DC, per la creazione di strutture continue.

I profili sono in alluminio estruso, verniciati nero in campo elettrostatico liquido con larghezza utile di 15 mm.

Quelli da incasso si installano in controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo senza rivestimento del bordo del profilo (trimless).

Sono disponibili per entrambe le versioni ad incasso o da superficie, elementi per connessioni meccaniche a 90°, sullo stesso piano o su piani diversi.

Questi elementi di collegamento devono essere utilizzati insieme all'accessorio SCKRS01FC per effettuare i collegamenti elettrici.

Questo sistema di illuminazione può essere utilizzato in combinazione con apparecchi lineari fissi o regolabili, equipaggiati con LED SMD o di potenza, mini proiettori orientabili e apparecchi decorativi e con altri accessori per installazione e connessione.

Gli apparecchi di questo sistema sono installati meccanicamente lungo il profilo, mediante due tasti di ritorno laterali.

Campi di applicazione

Iluminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

Installazione singola o in strutture luminose continue.



XCLICK S OVERVIEW

TRACK RECESSED OR SURFACE MODELS



DECORATIVE PANEL LIGHT FITTING
SCKRS12 - 11,2W

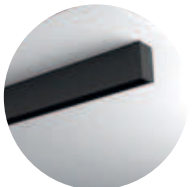
BK SGD MWH

ADJUSTABLE MINI PROJECTOR
SCKRS31 - 5,4W
SCKRS32 - 10,8W
SCKRS33 - 9,2W

RECESSED MOUNTING



SURFACE MOUNTING



SUSPENDED MOUNTING



⚠ WARNING!

These profiles can be cut at the desired dimension (200 mm minimum for the installing of the connecting element).

Changing the position of a luminaire in a profile is made by removing it from its original position and reassembling it in the new position.

It is forbidden to move the body along the profile without dismantling as to avoid damaging of the flexible power contacts.

Maximum allowed power for a single power supply is 350W.

The allowed maximum length for a continuous system with a single power supply is 5m.

Aceste profile pot fi tăiate la dimensiunea dorită (minim 200 mm pentru montajul elementului de conexiune).

Schimbarea poziției într-un profil se face prin demontarea și remontarea corpului în noua poziție. Este interzisă glisarea corpului în lungul profilului fără demontare pentru a evita deteriorarea contactelor flexibile de alimentare.

Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W.

Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

Questi profili possono essere tagliati alla dimensione desiderata (minimo 200 mm per il montaggio dell'elemento di collegamento).

È necessario disinstallare l'apparecchio dal profilo per cambiare la sua posizione all'interno del profilo, non muovere l'apparecchio a destra o a sinistra, questa operazione potrebbe danneggiare i contatti flessibili d'alimentazione.

La potenza massima consentita per una singola alimentazione è di 350W.

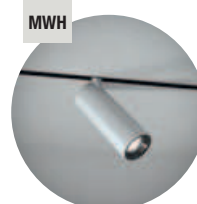
Lunghezza massima consentita per un sistema con una singola alimentazione è di 5m.

DECORATIVE SPHERICAL LIGHT FITTING
SCKRS11 - 6W

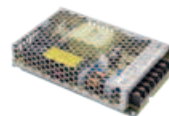
ADJUSTABLE LINEAR SPOTLIGHT
SCKRS21 - 4,5W
SCKRS22 - 9W



FINISHING AVAILABLE



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT48 SERIE



LINEAR LIGHT FITTINGS

- SCKRS01 - 11,4W L. 306 mm
- SCKRS02 - 20W L. 606 mm
- SCKRS03 - 30W L. 906 mm
- SCKRS04 - 40W L. 1196 mm
- SCKRS05 - 50W L. 1496 mm

DECORATIVE SUSPENDED LIGHT FITTINGS
SCKRS14 - 5,2W
SCKRS15 - 4,6W

xclick s recessed/surface

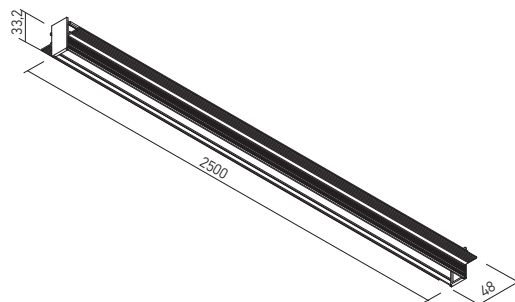
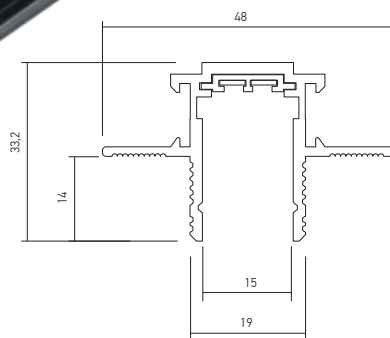


RECESSED MOUNTING

RECESSED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
SCKR01	BK	48V DC	2500 mm	1,43 kg

Extruded aluminum profile electrostatically painted (liquid) in black. End caps of black ABS.

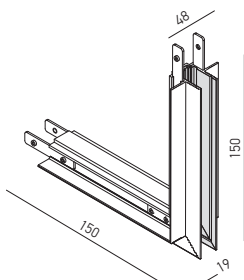
Profil din aluminiu extrudat vopsit electrostatic (lichid), culoare neagră. Elemente terminale din ABS de culoare neagră.

Profilo estruso di alluminio verniciato elettrostatico (liquido), colore nero. Elementi terminali in ABS nero.

RECESSED EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
SCKR01EAC	BK	0,18 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (external angle), equipped with electrical circuit for 48V DC.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector SCKRS01FC. *Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 48V DC.*

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil SCKRS01FC.

Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da incasso per il collegamento meccanico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

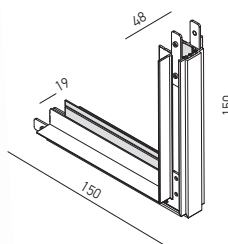
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme con un connettore elettrico flessibile SCKRS01FC.

RECESSED INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAIL

BK



Code	Finishing	Weight
SCKR01IAC	BK	0,19 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle), equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector SCKRS01FC. *Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 48V DC.*

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil SCKRS01FC.

Elemento angolare (angolo interno) della struttura da incasso per il collegamento meccanico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

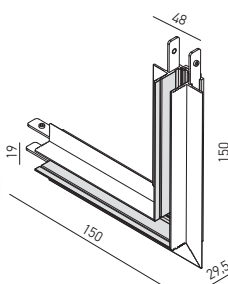
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme con un connettore elettrico flessibile SCKRS01FC.

RECESSED 90° ANGLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
SCKR01C90	BK	0,18 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector SCKRS01FC. *Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC.*

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil SCKRS01FC.

Elemento angolare della struttura da incasso per il collegamento meccanico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme con un connettore elettrico flessibile SCKRS01FC.

xclick s recessed/surface

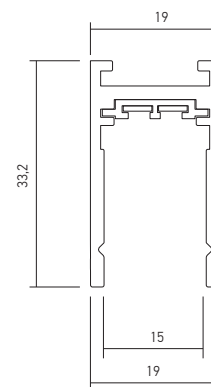
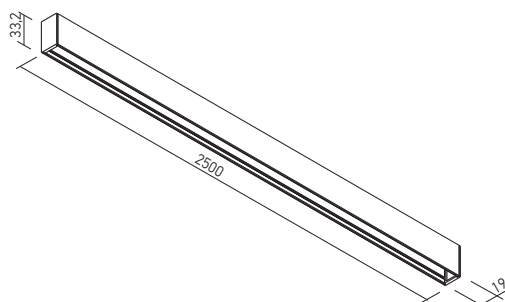
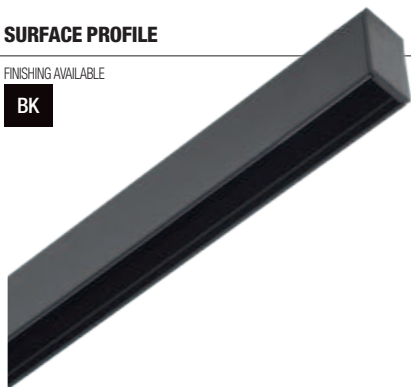


SURFACE MOUNTING

SURFACE PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
SCKS01	BK	48V DC	2500 mm	1,28 kg

Extruded aluminum profile electrostatically painted (liquid) in black. End caps of black ABS.

Profil din aluminiu extrudat vopsit electrostatic (lichid), culoare neagră.

Elemente terminale din ABS de culoare neagră.

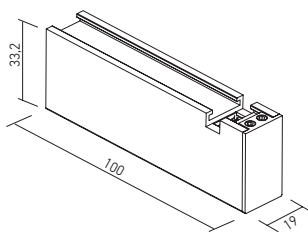
Profilo estruso di alluminio verniciato elettrostatico (liquido), colore nero.

Elementi terminali in ABS nero.

MECHANICAL POWER SUPPLY

FINISHING AVAILABLE

BK



Structural element for surface mounting, 10 cm length, equipped with circuit for 48V DC.

It is provided with two side cutouts for the access of the power supply cable.

It comes with two terminal elements, one with a cable entry hole, and one without (if the access of the cable is sideways).

Element de structură pentru montaj aparent, cu lungimea de 10 cm, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Este prevăzut cu două decupări laterale pentru accesul cablului de alimentare.

Se livrează cu două elemente terminale, unul cu gaură pentru accesul cablului de alimentare prin capăt și unul fără în situația accesului cablului prin lateral.

Elemento della struttura da superficie, lunghezza 10 cm, equipaggiato con circuito da 48V DC.

È dotato di due aperture laterali per l'accesso al cavo di alimentazione.

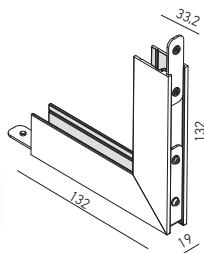
Viene fornito con due elementi terminali, uno con un foro di ingresso del cavo e uno senza foro (se l'accesso del cavo è laterale).

Code	Finishing	Weight
SCKS01SCT	BK	0,06 kg

SURFACE INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Structural element (internal angle) with surface mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, equipped with electrical circuit for 48V DC.

For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector SCKRS01FC.

Element de structură (unghi intern) cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil SCKRS01FC.

Elemento angolare (angolo interno) della struttura da parete/soffitto per il collegamento meccanico di due profili lineari a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

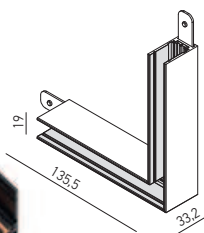
Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme a un connettore elettrico flessibile SCKRS01FC.

Code	Finishing	Weight
SCKS01IAC	BK	0,15 kg

SURFACE 90° ANGLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Structural element with surface mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC.

For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector SCKRS01FC.

Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil SCKRS01FC.

Elemento angolare della struttura da parete/soffitto per il collegamento meccanico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme a un connettore elettrico flessibile SCKRS01FC.

Code	Finishing	Weight
SCKS01C90	BK	0,15 kg

SUSPENDED MOUNTING

- CE
- LED
- House icon
- III
- IP20
- Light fixture icon
- Light fixture icon
- Light fixture icon
- Light fixture icon





PROFILE ELEMENT SUSPENSION



CEILING ELEMENT SUSPENSION

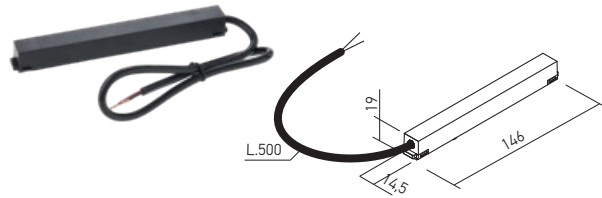


xclick s recessed/surface

MOUNTING ACCESSORIES



ELECTRICAL POWER SUPPLY CONNECTOR



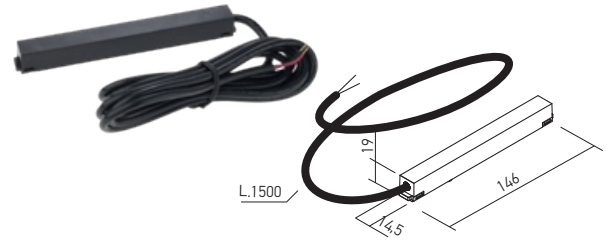
Code	Finishing	Input voltage	Weight
SCKRS01PC0.5	BK	48V DC	0,05 kg

Power supply element for the profiles of the recessed or surface structures for connection to the 48V DC driver.

Element de alimentare pentru profilele structurilor încastrate sau aparente care asigură legătura cu alimentatorul de 48V DC.

Elemento di alimentazione per profili delle strutture da incasso e parete/soffitto, per il collegamento all'alimentatore da 48V DC.

ELECTRICAL POWER SUPPLY CONNECTOR FOR SUSPENSION



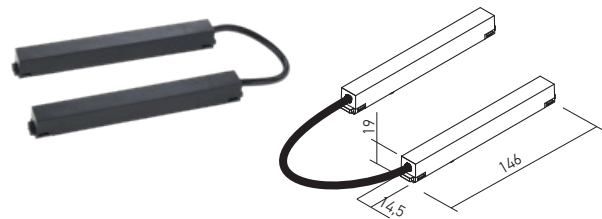
Code	Finishing	Input voltage	Weight
SCKS01PC1.7	BK	48V DC	0,07 kg

Power supply element for the profiles of the surface structures, suspended installing, for connection to the 48V DC driver.

Element de alimentare pentru profilele structurilor aparente, montaj suspendat, care asigură legătura cu alimentatorul de 48V DC.

Elemento di alimentazione per profili delle strutture da superficie, montaggio a sospensione, per il collegamento all'alimentatore da 48V DC.

FLEXIBLE ELECTRICAL CONNECTOR



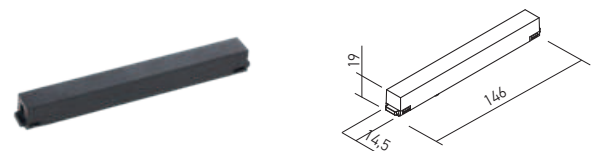
Code	Finishing	Input voltage	Weight
SCKRS01FC	BK	48V DC	0,06 kg

Element for angular electrical connection between two profiles of the recessed or surface structures.

Element pentru conexiunea electrică unghiulară între două profile ale structurilor încastrate sau aparente.

Elemento per la connessione elettrica angolare tra due profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto.

ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR



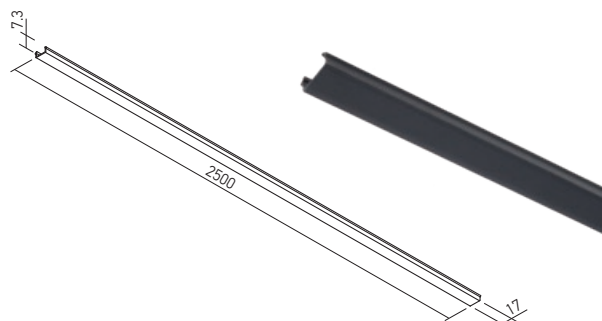
Code	Finishing	Input voltage	Weight
SCKRS01LC	BK	48V DC	0,03 kg

Element for linear electrical connection between two profiles of the recessed or surface structures.

Element pentru conexiunea electrică liniară între două profile ale structurilor încastrate sau aparente.

Elemento per la connessione elettrica lineare tra due profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto.

FRONT COVER



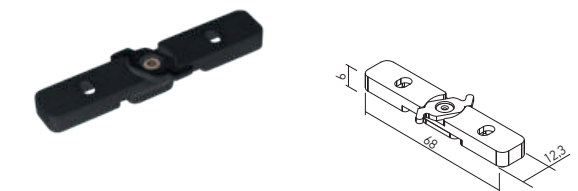
Code	Finishing	Length	Weight
SCKRS01CV	BK	2500 mm	0,16 kg

Front cover for masking the remaining open areas in the recessed or surface profiles after installing the light fittings.

Accesoriu frontal pentru mascarea zonelor libere rămase în profilele încastrate sau aparente după montajul corpurilor de iluminat.

Copertura frontale per mascherare gli spazi liberi nei profili da incasso o di superficie dopo l'installazione degli apparecchi.

CEILING FIXING ELEMENT



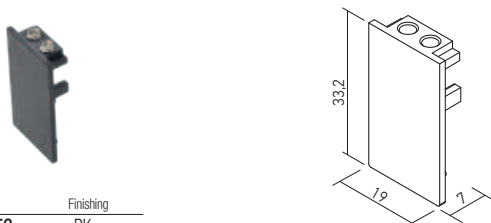
Code	Finishing
SCKS01CF	BK

Element for connection on the wall or on the ceiling for the linear profiles of the family XCLICK S SURFACE.

Element pentru fixarea pe perete sau tavan a profilelor liniare din familia XCLICK S SURFACE.

Elemento per fissaggio a parete o soffitto di profili lineari della famiglia XCLICK S SURFACE.

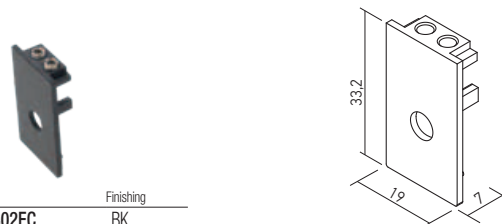
END CAP



Code	Finishing
SCKRS01EC	BK

End cap for the recessed or surface profiles of XCLICK S system.
Element terminal pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XCLICK S.
 Tappo di chiusura per profili di sistema XCLICK S da incasso o di superficie.

END CAP WITH HOLE



Code	Finishing
SCKRS02EC	BK

End cap for the recessed or surface profiles of the XCLICK S system.
 Provided with central access hole for power supply cable.
Element terminal pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XCLICK S.
Prevăzut cu gaură centrală de acces pentru cablul de alimentare.
 Tappo di chiusura per profili del sistema XCLICK S da incasso o da superficie.
 Fornito con foro centrale di accesso per cavo di alimentazione.

PROFILE ELEMENT SUSPENSION



Code
SCKS01MSU

Suspension element for the XCLICK S SURFACE profile (cable of twisted steel wires, 1,5m maximum length and steel fittings for fixing on the light fitting).
Element de suspendare pentru profilul XCLICK S SURFACE (cablu torsadat din fire de oțel, lungimea maximă 1,5m și accesoriu de fixare din oțel pentru corpul de iluminat).
 Elemento di sospensione per profilo XCLICK S SURFACE (filo di acciaio intrecciato, con lunghezza massima da 1,5m e accessorio di fissaggio in acciaio per apparecchio).

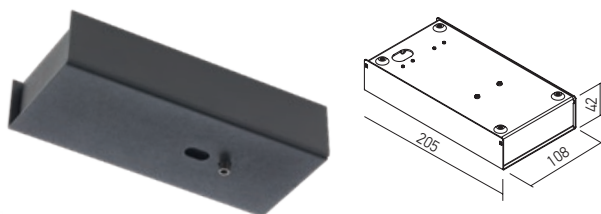
CEILING ELEMENT SUSPENSION



Code	Finishing
SMCKS01CSU	BK

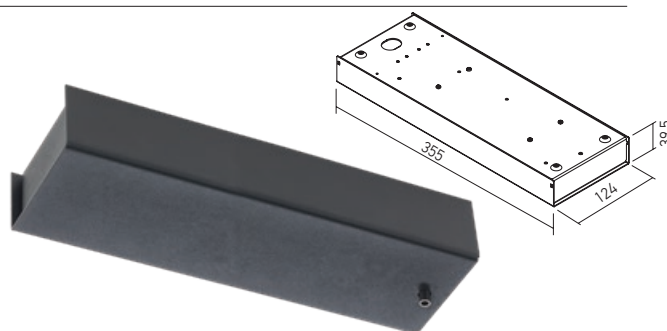
Element for ceiling fixing suspension of XCLICK S SURFACE and XCLICK M SURFACE profiles.
Element pentru fixarea pe tavan a suspensiei profilelor XCLICK S SURFACE și XCLICK M SURFACE.
 Elemento di fissaggio per la sospensione di profili XCLICK S SURFACE e XCLICK M SURFACE.

SURFACE DRIVER BOXES



Code	Finishing	Weight
SMCKS01SDB	BK	0,76 kg

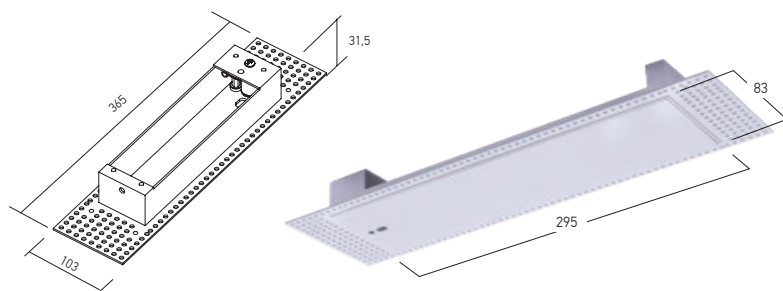
Box for installing of the drivers for the systems of XCLICK S SURFACE and XCLICK M SURFACE profiles with maximum powers of 100W.
 Housing of aluminum board, electrostatically painted in mat black, surface mounting.
Cutie pentru instalarea alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S SURFACE și XCLICK M SURFACE, cu puteri de până la 100W.
Carcasă din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare negru mat, cu montaj aparent.
 Scatola per l'installazione degli alimentatori dei sistemi XCLICK S SURFACE e XCLICK M SURFACE fino alla potenza di 100W.
 Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri nero opaco. Installazione da superficie.



Code	Finishing	Weight
SMCKS02SDB	BK	1,32 kg

Box for installing of the drivers for the systems of XCLICK S SURFACE and XCLICK M SURFACE profiles with maximum powers of 200W.
 Housing of aluminum board, electrostatically painted in mat black, surface mounting.
Cutie pentru instalarea alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S SURFACE și XCLICK M SURFACE, cu puteri de până la 200W.
Carcasă din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare negru mat, cu montaj aparent.
 Scatola per l'installazione degli alimentatori dei sistemi XCLICK S SURFACE e XCLICK M SURFACE fino alla potenza di 200W.
 Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri nero opaco. Installazione da superficie.

TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS



Code	Finishing	Weight
SMCKS02TDB	SWH	0,50 kg

Box for access of the drivers for the systems of XCLICK S RECESSED/SURFACE and XCLICK M RECESSED/SURFACE profiles in the false ceiling and making electrical connections.
Cutie pentru accesul alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S RECESSED/SURFACE și XCLICK M RECESSED/SURFACE în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.
 Scatola per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto per i sistemi di profili XCLICK S RECESSED/SURFACE e XCLICK M RECESSED/SURFACE.

xclick s recessed/surface

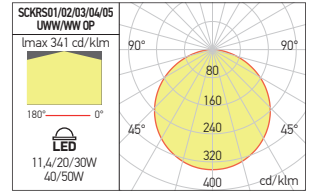


LIGHT FITTINGS

LINEAR LIGHT FITTINGS

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
SCKRS01UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	11,4W	48V DC	830 lm	441 lm	2700K	80	Large	306 mm	0,12 kg
SCKRS01WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	11,4W	48V DC	860 lm	456 lm	3000K	80	Large	306 mm	0,12 kg
SCKRS02UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	20W	48V DC	1660 lm	882 lm	2700K	80	Large	606 mm	0,23 kg
SCKRS02WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	20W	48V DC	1720 lm	912 lm	3000K	80	Large	606 mm	0,23 kg
SCKRS03UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	30W	48V DC	2490 lm	1323 lm	2700K	80	Large	906 mm	0,33 kg
SCKRS03WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	30W	48V DC	2590 lm	1368 lm	3000K	80	Large	906 mm	0,33 kg
SCKRS04UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	40W	48V DC	3320 lm	1764 lm	2700K	80	Large	1196 mm	0,44 kg
SCKRS04WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	40W	48V DC	3460 lm	1824 lm	3000K	80	Large	1196 mm	0,44 kg
SCKRS05UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	50W	48V DC	4150 lm	2205 lm	2700K	80	Large	1496 mm	0,55 kg
SCKRS05WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	50W	48V DC	4320 lm	2280 lm	3000K	80	Large	1496 mm	0,55 kg

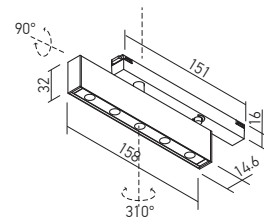
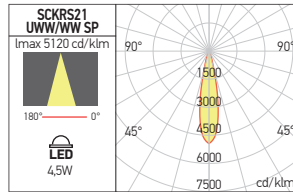
Linear light fittings, for installation in the profiles of XCLICK S RECESSED and XCLICK S SURFACE systems, equipped with SMD LED module, opal diffuser and mechanical fastening system. Corpuri de iluminat liniare, pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK S RECESSED și XCLICK S SURFACE, echipate cu modul cu LED-uri SMD, dispersor opal și sistem mecanic de fixare. Apparecchi lineari per installazione nei profili dei sistemi XCLICK S RECESSED e XCLICK S SURFACE, dotati di modulo a LED SMD, diffusore opalino e sistema meccanico di fissaggio.

ADJUSTABLE LINEAR SPOTLIGHTS

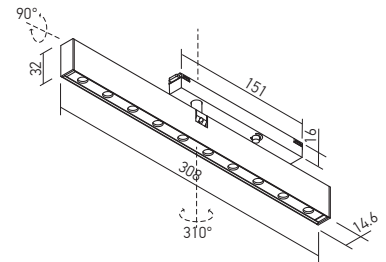
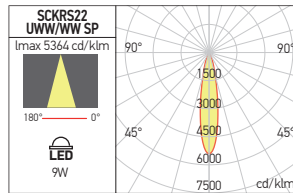
FINISHING AVAILABLE

BK **SGD** **MWH**

SCKRS21



SCKRS22



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS21UWW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	560 lm	197 lm	2700K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21WW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	580 lm	204 lm	3000K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21UWW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	560 lm	197 lm	2700K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21WW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	580 lm	204 lm	3000K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21UWW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	560 lm	197 lm	2700K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21WW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	580 lm	204 lm	3000K	90	20°	0,18 kg
SCKRS22UWW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1120 lm	567 lm	2700K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22WW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1160 lm	587 lm	3000K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22UWW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1120 lm	567 lm	2700K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22WW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1160 lm	587 lm	3000K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22UWW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1120 lm	567 lm	2700K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22WW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1160 lm	587 lm	3000K	90	20°	0,31 kg

Adjustable linear projectors for installation in the profiles of XCLICK S RECESSED and XCLICK S SURFACE systems, equipped with power LEDs, FRESNEL lenses in PMMA and mechanical fastening system. Optical system UGR<16.

Proiectoare liniare orientabile pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK S RECESSED și XCLICK S SURFACE, echipate cu LED-uri de putere, lentile FRESNEL din PMMA și sistem mecanic de fixare. Sistem optic UGR<16.

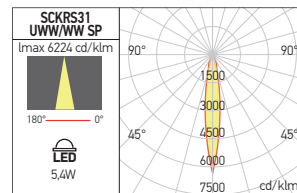
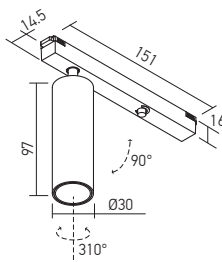
Proiettori lineari orientabili per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK S RECESSED e XCLICK S SURFACE, dotati di LED di potenza, lenti FRESNEL in PMMA e sistema di fissaggio meccanico. Sistema ottico UGR<16.

ADJUSTABLE MINI PROJECTORS

Adjustable and dimmable (PWM) mini projectors for installation in the profiles of XCLICK S RECESSED and XCLICK S SURFACE systems, equipped with power LED, mechanical fastening system.
 Mini proiectoare orientabile și dimabile (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK S RECESSED și XCLICK S SURFACE, echipate cu LED de putere, sistem mecanic de fixare.
 Mini proiettori orientabili e dimmerabili (PWM), per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK S RECESSED e XCLICK S SURFACE, dotati di LED di potenza, sistema di fissaggio meccanico.

SCKRS31

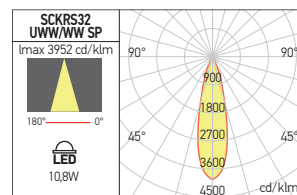
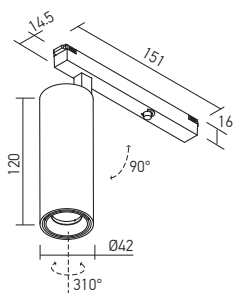
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS31UWW SP BK	BK	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	590 lm	393 lm	2700K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31WW SP BK	BK	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	690 lm	456 lm	3000K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31UWW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	590 lm	393 lm	2700K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31WW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	690 lm	456 lm	3000K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31UWW SP MWH	MWH	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	590 lm	393 lm	2700K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31WW SP MWH	MWH	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	690 lm	456 lm	3000K	90	14°	0,19 kg

SCKRS32

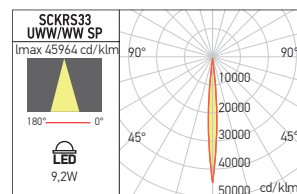
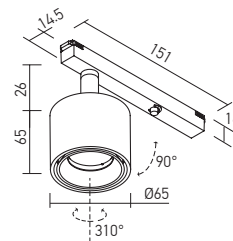
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS32UWW SP BK	BK	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	890 lm	592 lm	2700K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32WW SP BK	BK	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	1030 lm	684 lm	3000K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32UWW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	890 lm	592 lm	2700K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	1030 lm	684 lm	3000K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32UWW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	890 lm	592 lm	2700K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	1030 lm	684 lm	3000K	90	26°	0,31 kg

SCKRS33

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS33UWW SP BK	BK	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	756 lm	466 lm	2700K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33WW SP BK	BK	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	809 lm	499 lm	3000K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33UWW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	756 lm	466 lm	2700K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	809 lm	499 lm	3000K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33UWW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	756 lm	466 lm	2700K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	809 lm	499 lm	3000K	90	6°	0,29 kg

xclick s recessed/surface

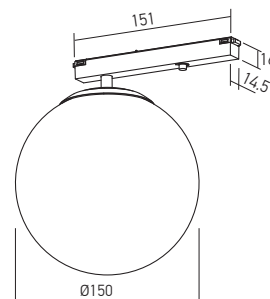
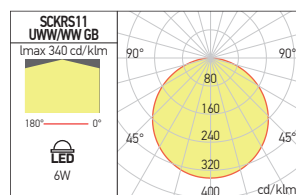


LIGHT FITTINGS

DECORATIVE SPHERICAL LIGHT FITTINGS

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS11UWW GB	BK	COB LUMINUS	6W	48V DC	540 lm	363 lm	2700K	90	Large	0,44 kg
SCKRS11WW GB	BK	COB LUMINUS	6W	48V DC	630 lm	421 lm	3000K	90	Large	0,44 kg

Decorative light fitting with spherical shape, dimmable (PWM), for installation in the profiles of XCLICK S RECESSED and XCLICK S SURFACE systems, equipped with power LED and mechanical fastening system.

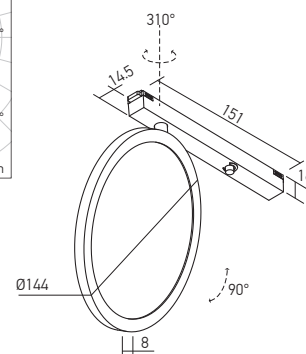
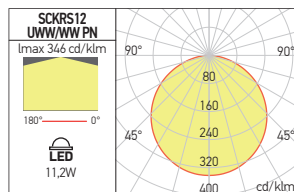
Corp de iluminat decorativ cu formă sferică, dimabil (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK S RECESSED și XCLICK S SURFACE, echipat cu LED de putere și sistem mecanic de fixare.

Apparecchio decorativo sferico, dimmerabile (PWM), per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK S RECESSED e XCLICK S SURFACE, dotato di LED di potenza e sistema di fissaggio meccanico.

DECORATIVE PANEL LIGHT FITTINGS

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS12UWW PN	MWH	SMD 3014 EDISON	11,2W	48V DC	1150 lm	527 lm	2700K	90	Large	0,37 kg
SCKRS12WW PN	MWH	SMD 3014 EDISON	11,2W	48V DC	1320 lm	611 lm	3000K	90	Large	0,37 kg

Decorative light fitting, panel type, dimmable (PWM), for installation in the profiles of XCLICK S RECESSED and XCLICK S SURFACE systems, equipped with SMD LEDs and mechanical fastening system.

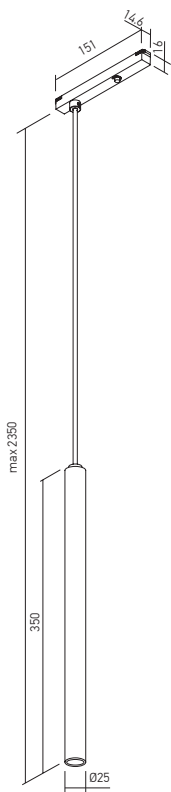
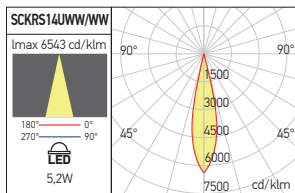
Corp de iluminat decorativ tip panou cu LED-uri, dimabil (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK S RECESSED și XCLICK S SURFACE, echipat cu LED SMD și sistem mecanic de fixare.

Apparecchio decorativo tipo pannello a LED, dimmerabile (PWM), per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK S RECESSED e XCLICK S SURFACE, dotato di LED SMD e sistema di fissaggio meccanico.

DECORATIVE SUSPENDED LIGHT FITTINGS

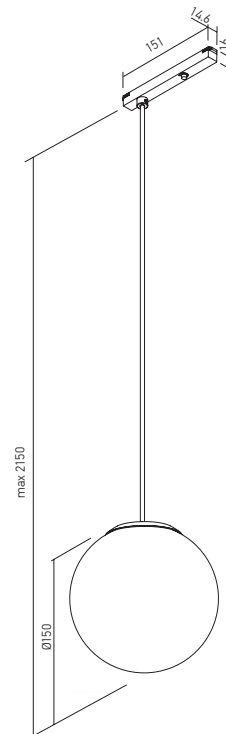
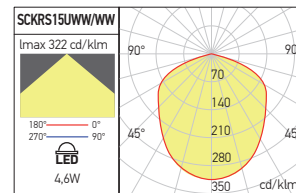
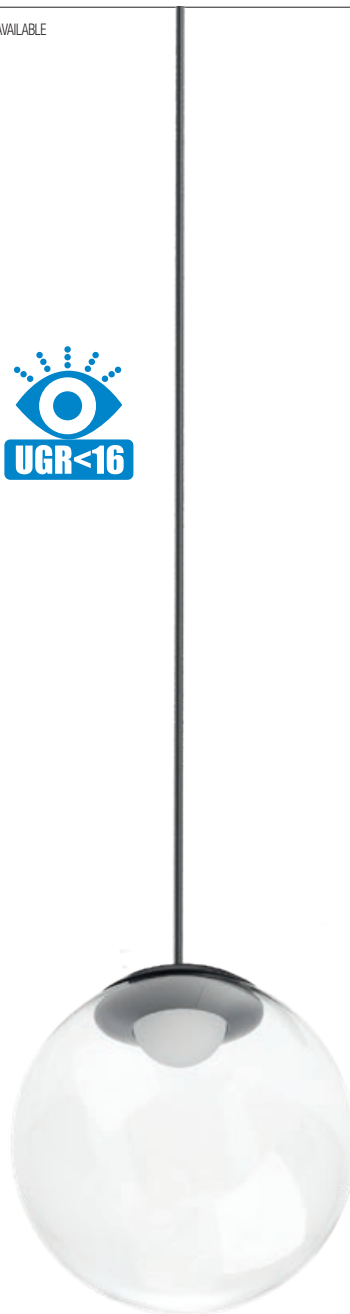
SCKRS14

FINISHING AVAILABLE



SCKRS15

FINISHING AVAILABLE



xclick s recessed/surface

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS14UWW SU BK	BK	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	600 lm	223 lm	2700K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14WW SU BK	BK	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	690 lm	255 lm	3000K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14UWW SU SGD	SGD	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	600 lm	223 lm	2700K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14WW SU SGD	SGD	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	690 lm	255 lm	3000K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14UWW SU MWH	MWH	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	600 lm	223 lm	2700K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14WW SU MWH	MWH	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	690 lm	255 lm	3000K	90	19°	0,70 kg
SCKRS15UWW SU	BK	COB LED	4,6W	48V DC	440 lm	302 lm	2700K	90	Large	0,40 kg
SCKRS15WW SU	BK	COB LED	4,6W	48V DC	510 lm	350 lm	3000K	90	Large	0,40 kg

Decorative suspensions, dimmable (PWM), for installation in the profiles of XCLICK S RECESSED and XCLICK S SURFACE systems, equipped with power or COB LEDs and mechanical fastening system.
 Suspensii decorative dimabile (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK S RECESSED și XCLICK S SURFACE, echipate cu LED-uri de putere sau COB și sistem mecanic de fixare.
 Sospensioni decorative dimmerabili (PWM), per installazione nei profili dei sistemi XCLICK S RECESSED e XCLICK S SURFACE, dotate di LED di potenza o COB, sistema di fissaggio meccanico.



xclick m

recessed/surface

5 YEARS
WARRANTY



EN

System of recessed and surface profiles, with internal circuits at 48V DC, used to create continuous structures. The profiles are in extruded aluminum, electrostatically painted (liquid in black) with 33 mm useful width. The recessed profiles are installed in plasterboard dropped ceiling or walls, trimless.

Mechanical connections at 90° in the same or different planes are possible for both versions, recessed or surface. Mechanical connectors must be used together with MCKRS01FC accessory for joining electrical terminations. This lighting system can be fitted with linear light fittings, fixed or adjustable, equipped with SMD or power LEDs, with adjustable mini projectors and decorative luminaires, as well as with other accessories for installation and electrical connection.

The light fittings from this system are mounted mechanically on the entire length of the profile by means of two self-returning buttons.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces. Individual mounting or in continuous light structures.

Ken Freiberg & C

BUSINESS COUNSULTING

RO

Sistem de profile încastrate și aparente, cu circuite interne la 48V DC, pentru realizarea de structuri continue.

Profilele sunt fabricate din aluminiu extrudat, vopsite negru în câmp electrostatic (lichid) și au lățimea utilă de 33 mm.

Cele încastrate se instalează în tavane sau pereți de gipscarton, fără margini de încastare vizibile.

Sunt disponibile pentru ambele versiuni, încastată sau aparentă, elemente pentru conexiunile mecanice la 90°, în același plan sau în plane diferite.

Aceste elemente de conectare trebuiesc folosite împreună cu accesoriul MCKRS01FC pentru realizarea conexiunilor electrice.

Acest sistem de iluminat este posibil să fie utilizat împreună cu corpuri de iluminat liniare fixe sau orientabile, echipate cu LED-uri SMD sau de putere, mini proiectoare orientabile și corpuri de iluminat decorative, precum și cu alte accesorii de instalare și de realizare a conexiunilor.

Corpurile de iluminat ale acestui sistem se instalează mecanic, pe toată lungimea profilului, prin intermediul a două butoane laterale cu revenire.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

IT

Sistema di profili da incasso o da superficie, equipaggiati con circuiti interni a 48V DC, per la creazione di strutture continue. I profili sono in alluminio estruso, verniciati nero in campo elettrostatico liquido con larghezza utile di 33 mm. Quelli da incasso si installano in controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo senza rivestimento del bordo del profilo (trimless).

Sono disponibili per entrambe le versioni ad incasso o da superficie, elementi per connessioni meccaniche a 90°, sullo stesso piano o su piani diversi.

Questi elementi di collegamento devono essere utilizzati insieme all'accessorio MCKRS01FC per effettuare collegamenti elettrici.

Questo sistema di illuminazione può essere utilizzato in combinazione con apparecchi lineari fissi o regolabili, equipaggiati con LED SMD o di potenza, mini proiettori orientabili e apparecchi decorativi e con altri accessori per installazione e connessione.

Gli apparecchi di questo sistema sono installati meccanicamente lungo il profilo, mediante due tasti di ritorno laterali.

Campi di applicazione

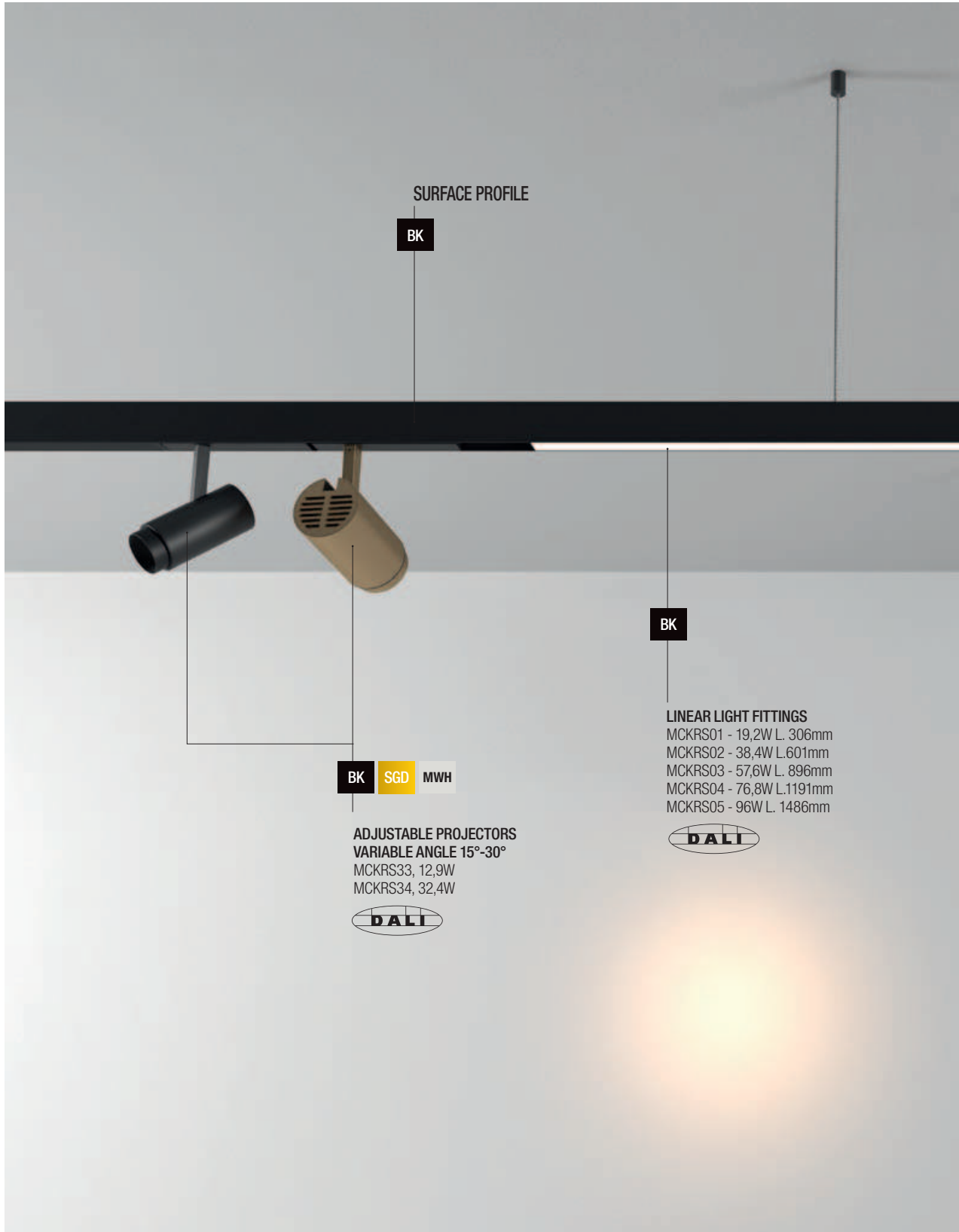
Iluminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

Installazione singola o in strutture luminose continue.

xclick m recessed/surface



XCLICK M OVERVIEW



SURFACE PROFILE

BK

BK

BK SGD MWH

ADJUSTABLE PROJECTORS
VARIABLE ANGLE 15°-30°
MCKRS33, 12,9W
MCKRS34, 32,4W



LINEAR LIGHT FITTINGS

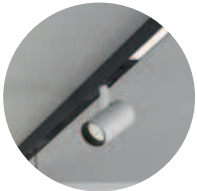
- MCKRS01 - 19,2W L. 306mm
- MCKRS02 - 38,4W L.601mm
- MCKRS03 - 57,6W L. 896mm
- MCKRS04 - 76,8W L.1191mm
- MCKRS05 - 96W L. 1486mm



RECESSED MOUNTING



SURFACE MOUNTING



SUSPENDED MOUNTING



ADJUSTABLE PROJECTORS
MCKRS31, 12,9W
MCKRS32, 32,4W



BK SGD MWH

BK

RECESSED PROFILE

LINEAR SPOTLIGHTS
MCKRS21 - 11W



BK

BK

SURFACE PROFILE

BK SGD MWH



SUSPENDED LIGHT FITTING
MCKRS14, 5,98W

FINISHING AVAILABLE

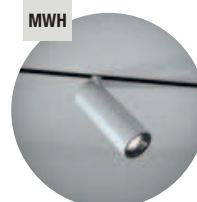
BK



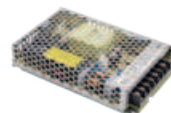
SGD



MWH



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT48 SERIE



xclick m recessed/surface

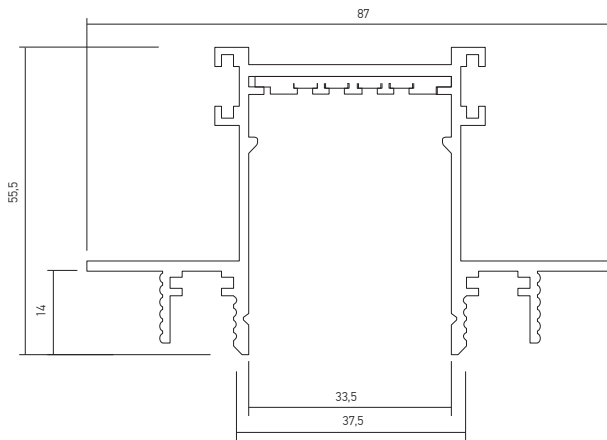
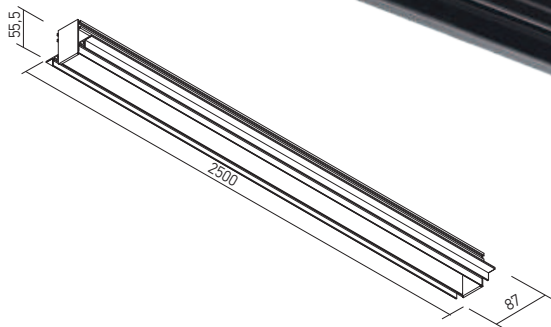


RECESSED MOUNTING

RECESSED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
MCKR01	BK	48V DC	2500 mm	3,20 kg

Structural element for recessed mounting, length 2,5m and useful width of 33 mm, equipped with electrical circuit for 48V DC.

Can be used as an individual light fitting or for assembling continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories.

It comes with two terminal elements, one with a cable entry hole and one without.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură pentru montaj încadrat, cu lungimea de 2,5m și lățimea utilă de 33 mm, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Poate fi utilizat pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente.

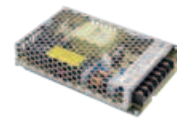
Se livrează cu două elemente terminale, unul cu gaură pentru accesul cablului de alimentare și unul fără.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento della struttura da incasso, lunghezza 2,5m e larghezza utile 33 mm, equipaggiato con circuito da 48V DC.

Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori.

Viene fornito con due elementi terminali, uno con un foro per l'accesso ai cavi di alimentazione e uno senza. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT48 SERIE

⚠ WARNING!

These profiles can be cut at the desired dimension (200 mm minimum for the installing of the connecting element). Changing the position of a luminaire in a profile is made by removing it from its original position and reassembling it in the new position. It is forbidden to move the body along the profile without dismantling as to avoid damaging of the flexible power contacts. Maximum allowed power for a single power supply is 350W. The allowed maximum length for a continuous system with a single power supply is 5m.

Aceste profile pot fi tăiate la dimensiunea dorită (minim 200 mm pentru montajul elementului de conexiune).

Schimbarea poziției într-un profil se face prin demontarea și remontarea corpului în noua poziție.

Este interzisă glisarea corpului în lungul profilului fără demontare pentru a evita deteriorarea contactelor flexibile de alimentare.

Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W. Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

Questi profili possono essere tagliati alla dimensione desiderata (minimo 200 mm per il montaggio dell'elemento di collegamento).

È necessario disinstallare l'apparecchio dal profilo per cambiare la sua posizione all'interno del profilo, non muovere l'apparecchio a destra o a sinistra, questa operazione potrebbe danneggiare i contatti flessibili d'alimentazione.

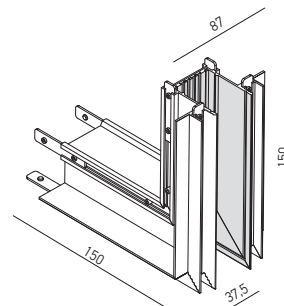
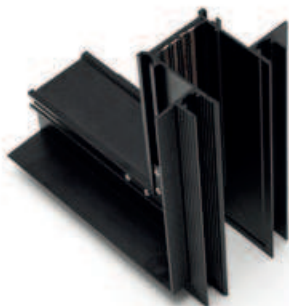
Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 350W.

La lunghezza massima consentita per un sistema con una singola alimentazione è di 5m.

RECESSED EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
MCKR01EAC	BK	0,39 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (external angle), equipped with electrical circuit for 48V DC.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector MCKRS01FC.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 48V DC.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil MCKRS01FC.

Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da incasso per il collegamento meccanico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

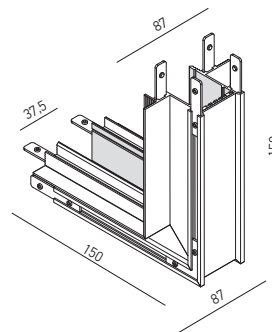
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme a un connettore elettrico flessibile MCKRS01FC.

RECESSED INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
MCKR01IAC	BK	0,41 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle), equipped with electrical circuit for 48V DC.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector MCKRS01FC.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 48V DC.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil MCKRS01FC.

Elemento angolare (angolo interno) della struttura da incasso per il collegamento meccanico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

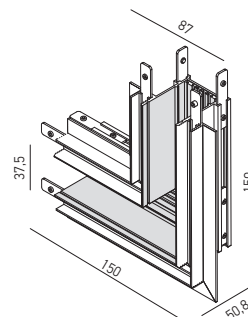
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme a un connettore elettrico flessibile MCKRS01FC.

RECESSED 90° ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
MCKR01C90	BK	0,36 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector MCKRS01FC.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil MCKRS01FC.

Elemento angolare della struttura da incasso per il collegamento meccanico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

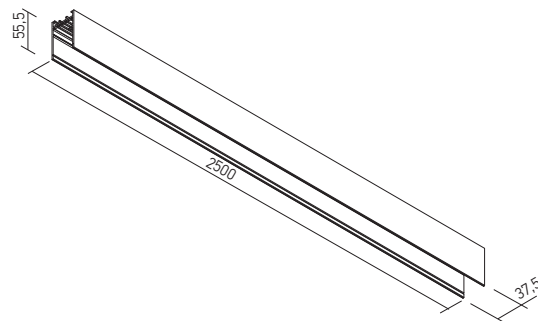
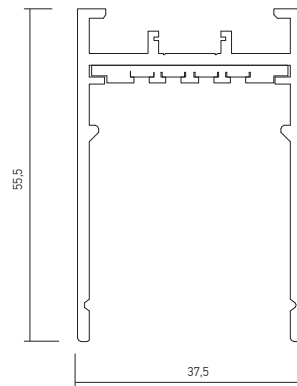
Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme a un connettore elettrico flessibile MCKRS01FC.

SURFACE MOUNTING



SURFACE PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK


Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
MCKS01	BK	48V DC	2500 mm	2,56 kg

Structural element for surface mounting, length 2,5m and useful width of 33 mm, equipped with electrical circuit for 48V DC.

Can be used as an individual light fitting or for assembling continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories.

It comes with two terminal elements, one with a cable entry hole and one without.

Element de structură pentru montaj pe perete sau tavan, cu lungimea de 2,5m și lățimea utilă de 33 mm, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Poate fi utilizat pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se livrează cu două elemente terminale, unul cu gaură pentru accesul cablului de alimentare și unul fără.

Elemento della struttura da parete/soffitto, lunghezza 2,5m e larghezza utile 33 mm, equipaggiato con circuito da 48V DC.

Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori.

Viene fornito con due elementi terminali, uno con un foro per l'accesso al cavo di alimentazione e uno senza.

⚠ WARNING!

These profiles can be cut at the desired dimension (200 mm minimum for the installing of the connecting element).

Changing the position of a luminaire in a profile is made by removing it from its original position and reassembling it in the new position.

It is forbidden to move the body along the profile without dismantling as to avoid damaging of the flexible power contacts.

Maximum allowed power for a single power supply is 350W.

The allowed maximum length for a continuous system with a single power supply is 5m.

Aceste profile pot fi tălate la dimensiunea dorită (minim 200 mm pentru montajul elementului de conexiune).

Schimbarea poziției într-un profil se face prin demontarea și remontarea corpului în noua poziție.

Este interzisă glisarea corpului în lungul profilului fără demontare pentru a evita deteriorarea contactelor flexibile de alimentare.

Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W.

Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

Questi profili possono essere tagliati alla dimensione desiderata (minimo 200 mm per il montaggio dell'elemento di collegamento).

È necessario disinstallare l'apparecchio dal profilo per cambiare la sua posizione all'interno del profilo, non muovere l'apparecchio a destra o a sinistra, questa operazione potrebbe danneggiare i contatti flessibili d'alimentazione.

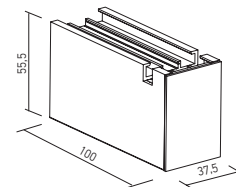
Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 350W.

La lunghezza massima consentita per un sistema con una singola alimentazione è di 5m.

MECHANICAL POWER SUPPLY

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
MCKSO1SCT	BK	0,10 kg

Structural element for surface mounting, 10 cm length, equipped with electrical circuit for 48V DC.

It is provided with two side cutouts for the access of the power supply cable. It comes with two terminal elements, one with a cable entry hole and one with no hole (if the access of the cable is sideways).

Element de structură pentru montaj aparent, cu lungimea de 10 cm, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Este prevăzut cu două decupări laterale pentru accesul cablului de alimentare.

Se livrează cu două elemente terminale, unul cu gaură pentru accesul cablului de alimentare prin capăt și unul fără în situația accesului cablului prin lateral.

Elemento della struttura da superficie, lunghezza 10 cm, equipaggiato con circuito da 48V DC.

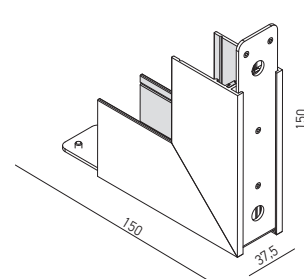
É dotato di due aperture laterali per l'accesso al cavo di alimentazione.

Viene fornito con due elementi terminali, uno con un foro di ingresso del cavo e uno senza foro (se l'accesso del cavo è laterale).

SURFACE INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
MCKSO1IAC	BK	0,34 kg

Structural element (internal angle) with surface mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, equipped with electrical circuit for 48V DC.

For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector MCKRS01FC.

Element de structură (unghi intern) cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil MCKRS01FC.

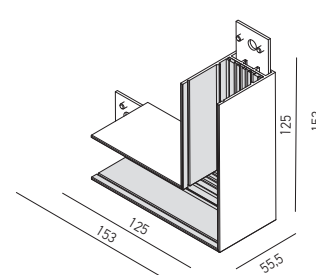
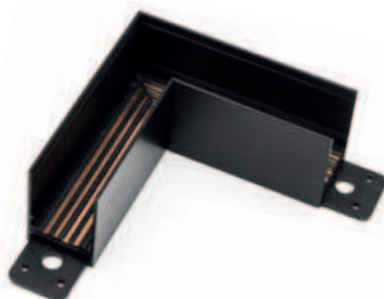
Elemento angolare (angolo interno) della struttura da parete/soffitto per il collegamento meccanico di due profili lineari a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme a un connettore elettrico flessibile MCKRS01FC.

SURFACE 90° ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
MCKSO1C90	BK	0,35 kg

Structural element with surface mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC.

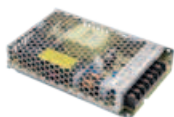
For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector MCKRS01FC.

Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil MCKRS01FC.

Elemento angolare della struttura da parete/soffitto per il collegamento meccanico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme a un connettore elettrico flessibile MCKRS01FC.



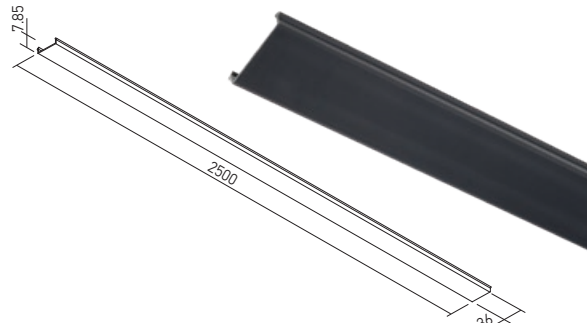
RECOMMENDED CV DRIVERS
AT48 SERIE

xclick m recessed/surface



MOUNTING ACCESSORIES

FRONT COVER



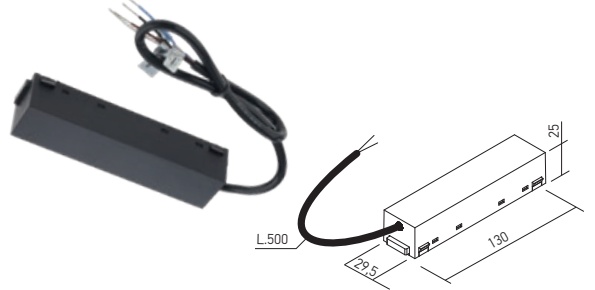
Code	Finishing	Length (L)	Weight
MCKRS01CV	BK	2500 mm	0,24 kg

Front cover for masking the remaining open areas in the recessed or surface profiles after installing the light fittings.

Accesoriu frontal pentru mascarea zonelor libere rămase în profilele încastrate sau aparente după montajul corpurilor de iluminat.

Coperchio frontale di chiusura per mascherare gli spazi liberi nei profili da incasso o di superficie dopo l'installazione degli apparecchi.

POWER SUPPLY CONNECTOR



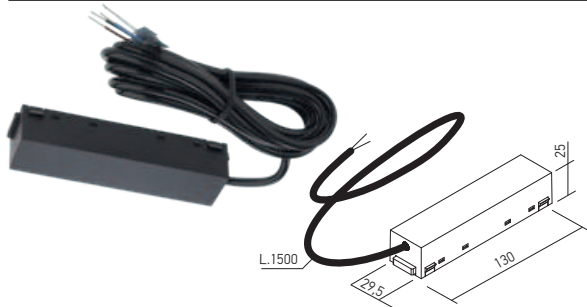
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKRS01PC0.5	BK	48V DC	0,13 kg

Power supply element for the profiles of the recessed or surface structures for connection to the 48V DC driver.

Element de alimentare pentru profilele structurilor încastrate sau aparente care asigură legătura cu alimentatorul de 48V DC.

Elemento di alimentazione per profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto per il collegamento all'alimentatore da 48V DC.

POWER SUPPLY CONNECTOR FOR SUSPENSION



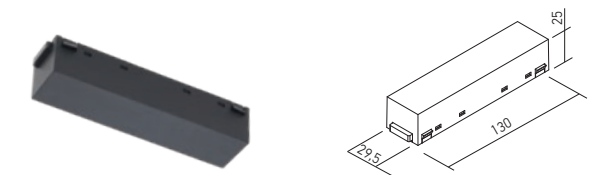
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKS01PC1.7	BK	48V DC	0,15 kg

Power supply element for the profiles of the surface structures, suspended installing, for connection to the 48V DC driver.

Element de alimentare pentru profilele structurilor aparente, montaj suspendat, care asigură legătura cu alimentatorul de 48V DC.

Elemento di alimentazione per profili delle strutture da superficie, montaggio a sospensione, per il collegamento all'alimentatore da 48V DC.

ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR



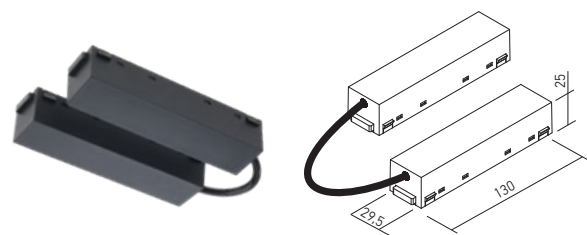
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKRS01LC	BK	48V DC	0,04 kg

Element for linear electrical connection between two profiles of the recessed or surface structures.

Element pentru conexiunea electrică liniară între două profile ale structurilor încastrate sau aparente.

Elemento per la connessione elettrica lineare tra due profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto.

FLEXIBLE ELECTRICAL CONNECTOR



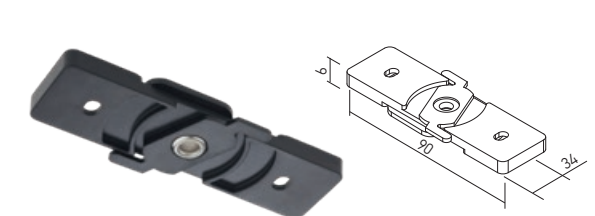
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKRS01FC	BK	48V DC	0,10 kg

Element for angular electrical connection between two profiles of the recessed or surface structures.

Element pentru conexiunea electrică unghiulară între două profile ale structurilor încastrate sau aparente.

Elemento per la connessione elettrica angolare tra due profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto.

CEILING FIXING ELEMENT

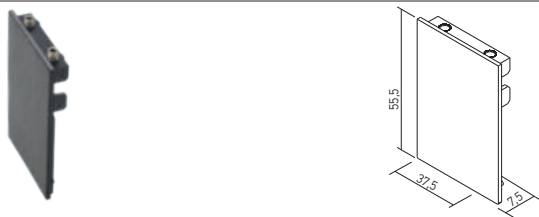


Code	Finishing
MCKS01CF	BK

Element for connection on the wall or on the ceiling for the linear profiles of the family XCLICK M SURFACE.

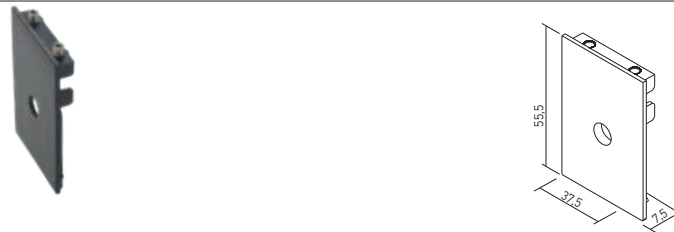
Element pentru fixarea pe perete sau tavan a profilelor liniare familia XCLICK M SURFACE.

Elemento per fissaggio a parete o soffitto di profili lineari della famiglia XCLICK M SURFACE.

END CAP

Code	Finishing
MCKRS01EC	BK

End cap for the recessed or surface profiles of the XCLICK M system.
Element terminal pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XCLICK M.
 Tappo di chiusura per profili di sistema XCLICK M da incasso o da superficie.

END CAP WITH HOLE

Code	Finishing
MCKRS02EC	BK

End cap for the recessed or surface profiles of the XCLICK M system. Provided with central access hole for power supply cable.
Element terminal pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XCLICK M. Prevăzut cu gaură centrală de acces pentru cablul de alimentare.
 Tappo di chiusura per profili di sistema XCLICK M da incasso o da superficie. Dotato di foro centrale per cavo di alimentazione.

PROFILE ELEMENT SUSPENSION

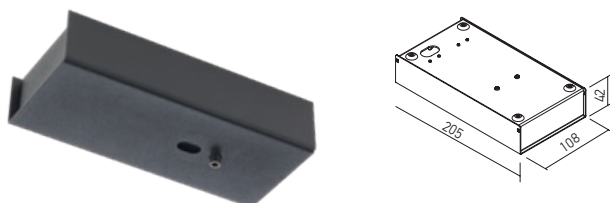
Code	Finishing
MCKS01MSU	BK

Suspension element for the XCLICK M SURFACE profile (cable of twisted steel wires, 1,5m maximum length and steel fittings for fixing on the light fitting).
Element de suspendare pentru profilul XCLICK M SURFACE (cablu torsadat din fire de oțel, lungimea maximă 1,5m și accesoriu de fixare din oțel pentru corpul de iluminat).
 Elemento di sospensione per profilo XCLICK M SURFACE (filo di acciaio intrecciato, con lunghezza massima da 1,5m e accessorio di fissaggio in acciaio per apparecchio).

CEILING ELEMENT SUSPENSION

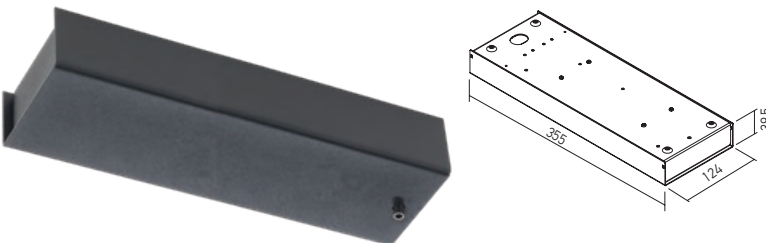
Code	Finishing
SMCKS01CSU	BK

Element for ceiling suspension of XCLICK S SURFACE and XCLICK M SURFACE profiles.
Element pentru fixarea pe tavan a suspensiei profilelor XCLICK S SURFACE și XCLICK M SURFACE.
 Elemento di fissaggio per la sospensione di profili XCLICK S SURFACE e XCLICK M SURFACE.

SURFACE DRIVER BOX

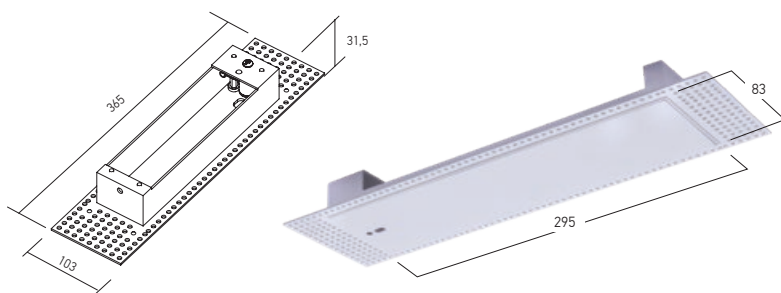
Code	Finishing	Weight
SMCKS01SDB	BK	0,76 kg

Box for installing of the drivers for the systems of XCLICK S SURFACE and XCLICK M SURFACE profiles with maximum powers of 100W.
 Housing of aluminum board, electrostatically painted in mat black, surface mounting.
Cutie pentru instalarea alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S SURFACE și XCLICK M SURFACE, cu puteri de până la 100W.
Carcasă din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare negru mat, cu montaj aparent.
 Scatola per l'installazione degli alimentatori dei sistemi XCLICK S SURFACE e XCLICK M SURFACE fino alla potenza di 100W.
 Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri nero opaco.
 Installazione da superficie.

SURFACE DRIVER BOX

Code	Finishing	Weight
SMCKS02SDB	BK	1,32 kg

Box for installing of the drivers for the systems of XCLICK S SURFACE and XCLICK M SURFACE profiles with maximum powers of 200W.
 Housing of aluminum board, electrostatically painted in mat black, surface mounting.
Cutie pentru instalarea alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S SURFACE și XCLICK M SURFACE, cu puteri de până la 200W.
Carcasă din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare negru mat, cu montaj aparent.
 Scatola per l'installazione degli alimentatori dei sistemi XCLICK S SURFACE e XCLICK M SURFACE fino alla potenza di 200W.
 Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri nero opaco.
 Installazione da superficie.

TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS

Code	Finishing	Weight
SMCKS02TDB	SWH	0,50 kg

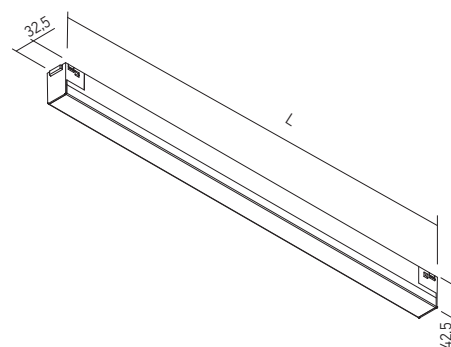
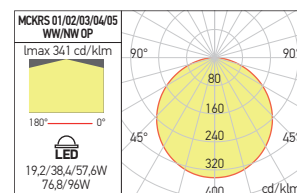
Box for access of the drivers for the systems of XCLICK S RECESSED/SURFACE and XCLICK M RECESSED/SURFACE profiles in the false ceiling and making electrical connections.
Cutie pentru accesul alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S RECESSED/SURFACE și XCLICK M RECESSED/SURFACE în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.
 Scatola per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto per i sistemi di profili XCLICK S RECESSED/SURFACE e XCLICK M RECESSED/SURFACE.

LIGHT FITTINGS

LINEAR LIGHT FITTINGS

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
MCKRS01WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	19,2W	48V DC	2100 lm	1235 lm	3000K	90	Large	306 mm	0,30 kg
MCKRS01NW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	19,2W	48V DC	2400 lm	1321 lm	4000K	90	Large	306 mm	0,30 kg
MCKRS02WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	38,4W	48V DC	4200 lm	2470 lm	3000K	90	Large	601 mm	0,57 kg
MCKRS02NW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	38,4W	48V DC	4800 lm	2642 lm	4000K	90	Large	601 mm	0,57 kg
MCKRS03WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	57,6W	48V DC	6300 lm	3705 lm	3000K	90	Large	896 mm	0,73 kg
MCKRS03NW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	57,6W	48V DC	7200 lm	3964 lm	4000K	90	Large	896 mm	0,73 kg
MCKRS04WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	76,8W	48V DC	8400 lm	4940 lm	3000K	90	Large	1191 mm	1,12 kg
MCKRS04NW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	76,8W	48V DC	9600 lm	5285 lm	4000K	90	Large	1191 mm	1,12 kg
MCKRS05WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	96W	48V DC	10500 lm	6175 lm	3000K	90	Large	1486 mm	1,65 kg
MCKRS05NW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	96W	48V DC	12000 lm	6607 lm	4000K	90	Large	1486 mm	1,65 kg

Linear dimmable (DALI) light fittings, for installation in the profiles of XCLICK M RECESSED and XCLICK M SURFACE systems, equipped with SMD LED module, opal diffuser and mechanical fastening system.

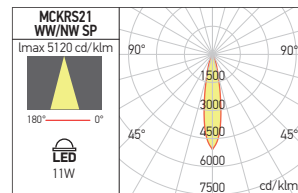
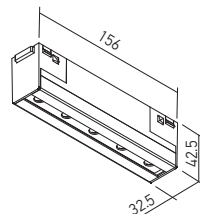
Corpuri de iluminat liniare dimabile (DALI), pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK M RECESSED și XCLICK M SURFACE, echipate cu modul cu LED-uri SMD, dispersor opal și sistem mecanic de fixare.

Apparecchi lineari dimmerabili (DALI), per installazione nei profili dei sistemi XCLICK M RECESSED e XCLICK M SURFACE, dotato di modulo a LED SMD, diffusore opalino e sistema meccanico di fissaggio.

LINEAR SPOTLIGHTS

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS21WW SP	BK	POWER LED OSRAM	11W	48V DC	1280 lm	617 lm	3000K	90	18°	0,25 kg
MCKRS21NW SP	BK	POWER LED OSRAM	11W	48V DC	1380 lm	658 lm	4000K	90	18°	0,25 kg

Fixed and dimmable (DALI) linear projector for installation in the profiles of XCLICK M RECESSED and XCLICK M SURFACE systems, equipped with power LEDs, FRESNEL lenses in PMMA and mechanical fastening system. Optical system UGR<10.

Proiector liniar fix și dimabil (DALI) pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK M RECESSED și XCLICK M SURFACE, echipat cu LED-uri de putere, lentile FRESNEL din PMMA și sistem mecanic de fixare. Sistem optic UGR<10.

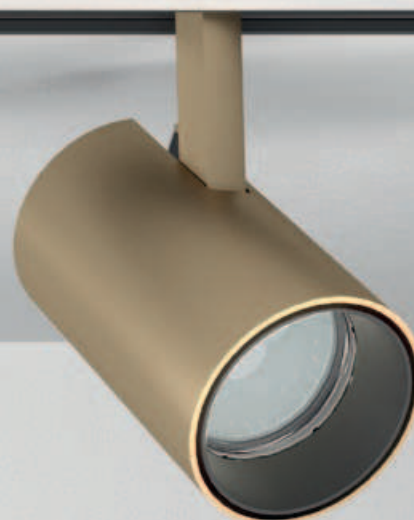
Proiettore lineare fisso e dimmerabile (DALI) per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK M RECESSED e XCLICK M SURFACE, dotato di LED di potenza, lenti FRESNEL in PMMA e sistema di fissaggio meccanico. Sistem ottico UGR<10.



LIGHT FITTINGS



MCKRS31



MCKRS32

ADJUSTABLE PROJECTORS

Adjustable and dimmable (DALI) projectors for installation in the profiles of XCLICK M RECESSED and XCLICK M SURFACE systems, equipped with power LED, mechanical fastening system. Optical system UGR<16.

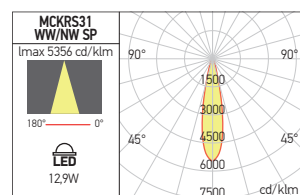
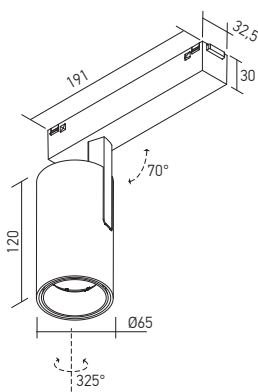
Proiectoare orientabile și dimabile (DALI) pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK M RECESSED și XCLICK M SURFACE, echipate cu LED de putere, sistem mecanic de fixare.

Sistem optic UGR<16.

Proiettori orientabili e dimmerabili (DALI) per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK M RECESSED e XCLICK M SURFACE, dotati di LED di potenza, sistema di fissaggio meccanico. Sistema ottico UGR<16.

MCKRS31

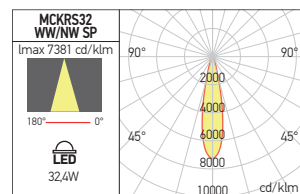
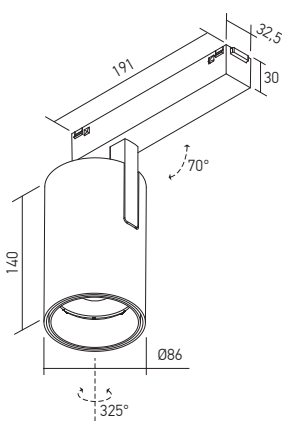
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS31WW SP BK	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	839 lm	3000K	90	20°	0,68 kg
MCKRS31NW SP BK	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	894 lm	4000K	90	20°	0,68 kg
MCKRS31WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	839 lm	3000K	90	20°	0,68 kg
MCKRS31NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	894 lm	4000K	90	20°	0,68 kg
MCKRS31WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	839 lm	3000K	90	20°	0,68 kg
MCKRS31NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	894 lm	4000K	90	20°	0,68 kg

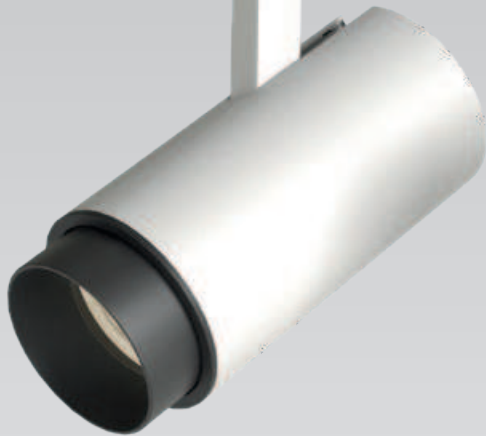
MCKRS32

FINISHING AVAILABLE

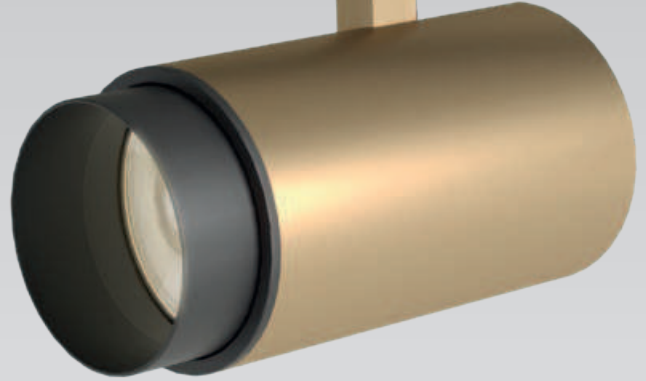


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS32WW SP BK	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	2402 lm	3000K	90	20°	0,94 kg
MCKRS32NW SP BK	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	2561 lm	4000K	90	20°	0,94 kg
MCKRS32WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	2402 lm	3000K	90	20°	0,94 kg
MCKRS32NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	2561 lm	4000K	90	20°	0,94 kg
MCKRS32WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	2402 lm	3000K	90	20°	0,94 kg
MCKRS32NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	2561 lm	4000K	90	20°	0,94 kg

LIGHT FITTINGS

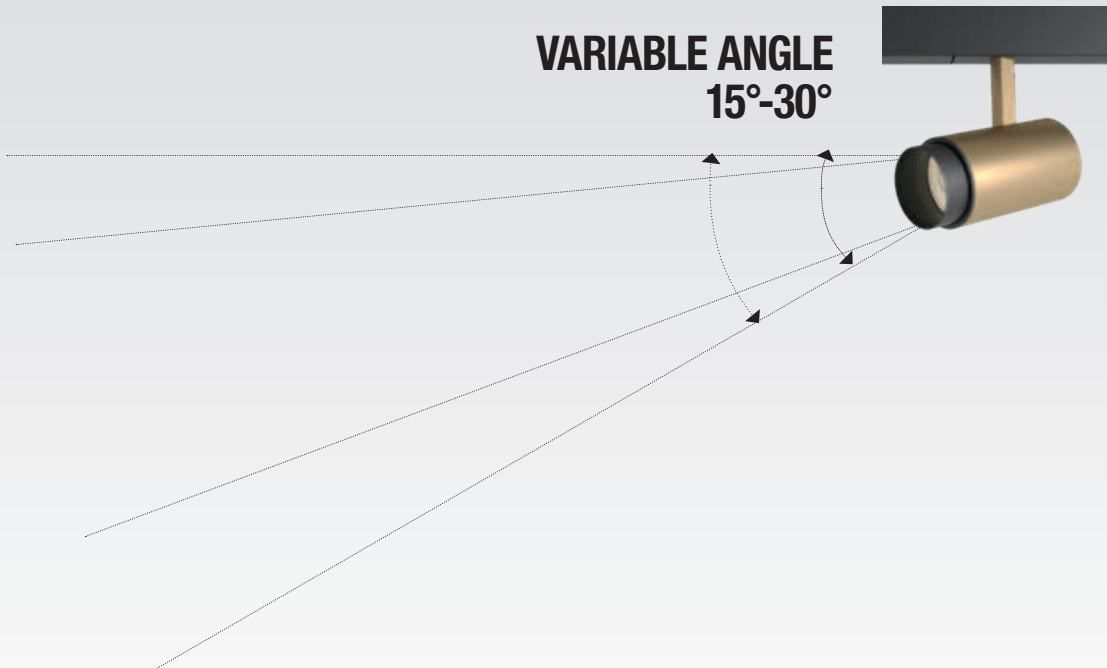


MCKRS33



MCKRS34

**VARIABLE ANGLE
15°-30°**



ADJUSTABLE PROJECTORS, VARIABLE ANGLE

Adjustable and dimmable (DALI) projectors for installation in the profiles of XCLICK M RECESSED and XCLICK M SURFACE systems, equipped with power LED, mechanical fastening device. Optical system with variable dispersion angle.

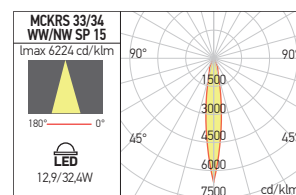
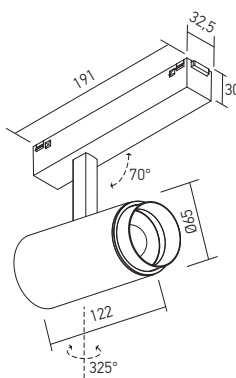
Proiectoare orientabile și dimabile (DALI) pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK M RECESSED și XCLICK M SURFACE, echipate cu LED de putere, sistem mecanic de fixare. Sistem optic cu unghi de dispersie variabil.

Proiettori orientabili e dimmerabili (DALI) per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK M RECESSED e XCLICK M SURFACE, dotati di LED di potenza, sistema di fissaggio meccanico. Sistema ottico con angolo di dispersione variabile.

MCKRS33

FINISHING AVAILABLE

BK SGD MWH

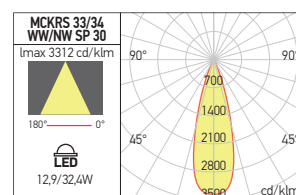
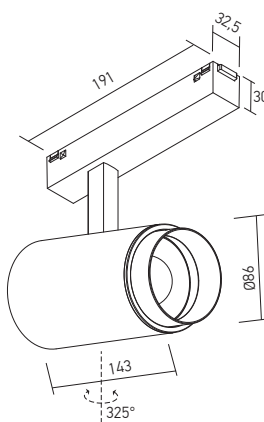


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS33WW SP BK	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	1045 lm	3000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33NW SP BK	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	1114 lm	4000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	1045 lm	3000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	1114 lm	4000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	1045 lm	3000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	1114 lm	4000K	90	15°-30°	0,78 kg

MCKRS34

FINISHING AVAILABLE

BK SGD MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS34WW SP BK	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	1632 lm	3000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34NW SP BK	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	1739 lm	4000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	1632 lm	3000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	1739 lm	4000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	1632 lm	3000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	1739 lm	4000K	90	15°-30°	1,10 kg

xclick m recessed/surface

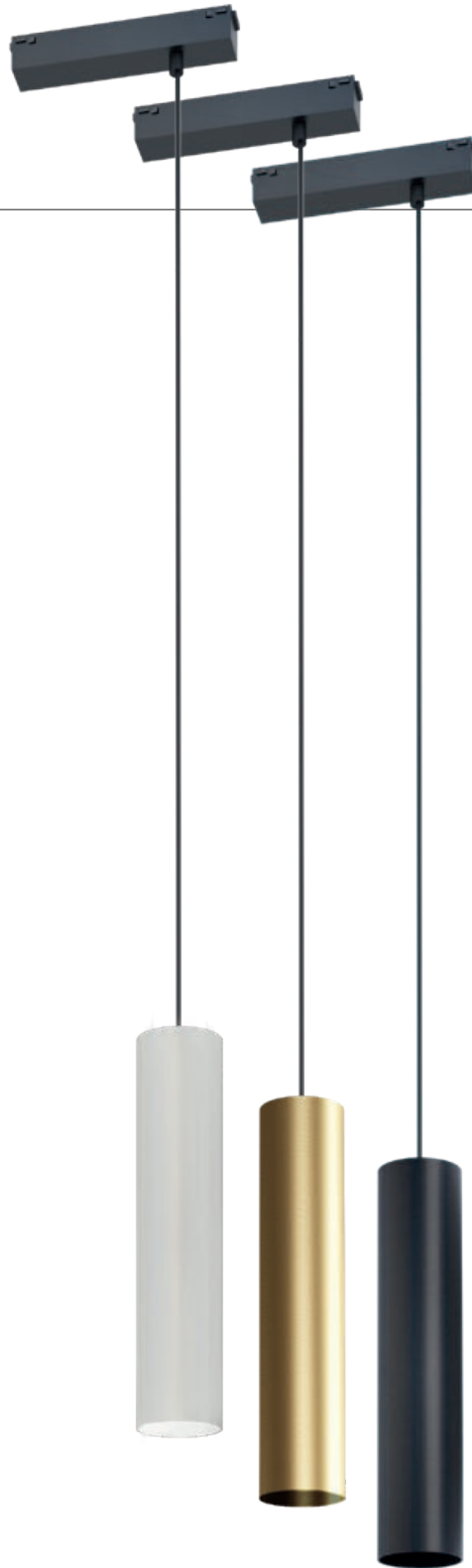
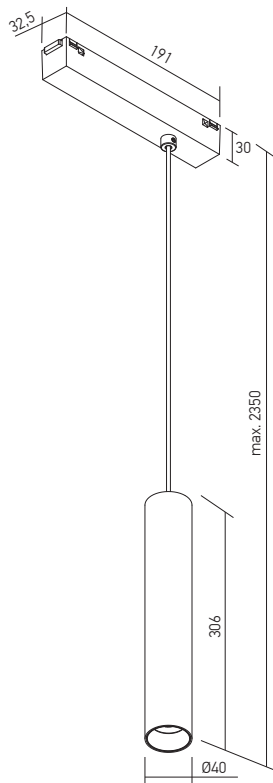
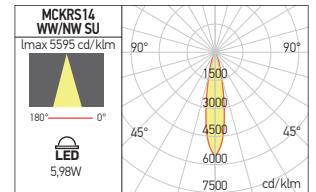


LIGHT FITTINGS

DECORATIVE SUSPENDED LIGHT FITTINGS

MCKRS14

FINISHING AVAILABLE

BK **SGD** **MWH**


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS14WW SU BK	BK	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1030 lm	500 lm	3000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14NW SU BK	BK	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1120 lm	534 lm	4000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14WW SU SGD	SGD	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1030 lm	500 lm	3000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14NW SU SGD	SGD	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1120 lm	534 lm	4000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14WW SU MWH	MWH	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1030 lm	500 lm	3000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14NW SU MWH	MWH	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1120 lm	534 lm	4000K	90	18°	0,90 kg

Decorative suspension, dimmable (DALI), cylindrical shape, for installation in the profiles of XCLICK M RECESSED and XCLICK M SURFACE systems, equipped with power LED, mechanical fastening system. Optical system UGR<19.

Suspensie decorativă dimabilă (DALI), formă cilindrică, pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK M RECESSED și XCLICK M SURFACE, echipată cu LED de putere, sistem mecanic de fixare. Sistem optic UGR<19.

Sospensione decorativa dimmerabile (DALI), forma cilindrica, per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK M RECESSED e XCLICK M SURFACE, dotato di LED di potenza, sistema di fissaggio meccanico. Sistema ottico UGR<19.

XCLICK S

SURFACE

RECESSED

XCLICK M

SURFACE

RECESSED

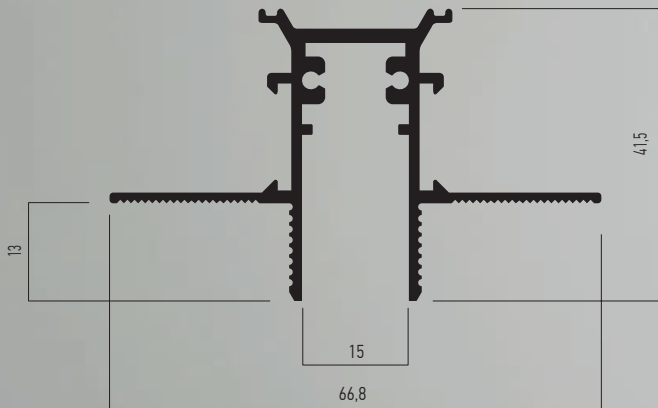


xtrim s recessed

5 YEARS
WARRANTY



LOW VOLTAGE MAGNETIC RECESSED SYSTEM



EN

Magnetic system of recessed profiles to create continuous structures, internal circuits at 48V DC. The profiles are in extruded aluminum, black electrostatically painted (liquid) and are installed in plasterboard dropped ceiling or walls, trimless. The light fittings usable with this system are mounted magnetically on the profile and can be moved across the entire length of the profile.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

Individual mounting or in continuous light structures.

RO

Sistem magnetic de profile încastrate cu circuite interne la 48V DC, pentru realizarea de structuri continue.

Profilele sunt fabricate din aluminiu extrudat, vopsite negru în câmp electrostatic (lichid), se instalează în tavane sau pereți de gipscarton, fără margini de încastrare vizibile.

Corpurile de iluminat ale acestui sistem se instalează magnetic și se pot mișca pe toată lungimea profilului.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

IT

Sistema magnetico di profili da incasso per la creazione di strutture continue, equipaggiati con circuiti interni a 48V DC.

I profili sono in alluminio estruso, verniciati nero in campo elettrostatico liquido e si installano su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo (trimless).

Gli apparecchi luminosi previsti per questo sistema si montano magneticamente sul profilo, possono muoversi lungo tutta la lunghezza del profilo.

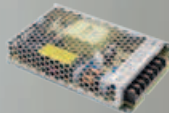
Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

Installazione singola o in strutture luminose continue.

RECOMMENDED CV DRIVERS

AT48 SERIE



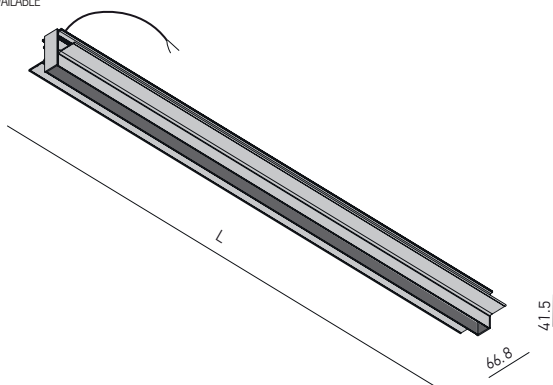
xtrim s recessed



PROFILES WITH POWER SUPPLY CABLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	Ø	Weight
STMRO1FD	BK	48V DC	500 mm	500x35 mm	0,51 kg
STMRO2FD	BK	48V DC	1000 mm	1000x35 mm	0,99 kg
STMRO3FD	BK	48V DC	1500 mm	1500x35 mm	1,49 kg
STMRO4FD	BK	48V DC	2000 mm	2000x35 mm	1,93 kg
STMRO5FD	BK	48V DC	2500 mm	2500x35 mm	2,44 kg

Structural linear elements for recessed mounting, equipped with electrical circuit for 48V DC and power supply cable.

Can be used as an individual light fittings (are delivered with two end caps) or to create continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories.

For mounting in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Elemente liniare de structură pentru montaj încastrat, echipate cu circuit pentru 48V DC și cablu de alimentare.

Pot fi utilizate pentru montajul individual (sunt prevăzute cu două elemente de capăt) sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elementi lineari della struttura da incasso, equipaggiati con circuiti da 48V DC e cavo di alimentazione.

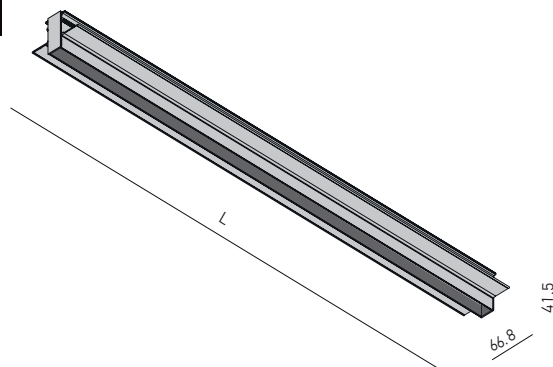
Possono essere usati per installazioni singole (sono forniti con due elementi di chiusura delle testate) o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori.

Si installano su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

INTERMEDIATE PROFILES

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	Ø	Weight
STMRO1INT	BK	48V DC	500 mm	500x35 mm	0,49 kg
STMRO2INT	BK	48V DC	1000 mm	1000x35 mm	0,97 kg
STMRO3INT	BK	48V DC	1500 mm	1500x35 mm	1,46 kg
STMRO4INT	BK	48V DC	2000 mm	2000x35 mm	1,90 kg
STMRO5INT	BK	48V DC	2500 mm	2500x35 mm	2,40 kg

Structural intermediate linear elements for recessed mounting, equipped with electrical circuit for 48V DC.

Can be used to create continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories and minimum one profile with power supply cable.

For mounting in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Elemente intermediare liniare de structură pentru montaj încastrat, echipate cu circuit pentru 48V DC.

Pot fi utilizate pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente și a cel puțin un profil cu cablu de alimentare.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elementi intermedi lineari della struttura da incasso, equipaggiati con circuito da 48V DC.

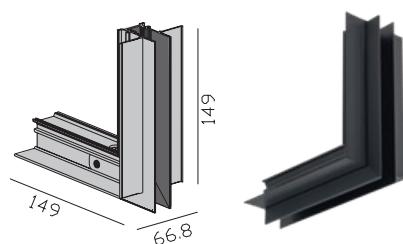
Possono essere usati per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori con minimo un profilo con cavo di alimentazione.

Si installano su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
STMRO1EAC	BK	48V DC	0,30 kg

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (external angle), equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 48V DC.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

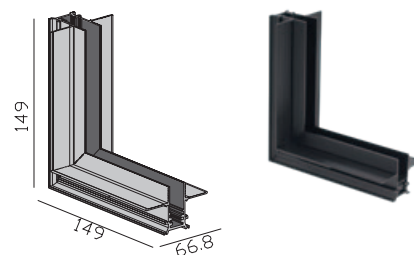
Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
STMRO1IAC	BK	48V DC	0,30 kg

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle), equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 48V DC.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

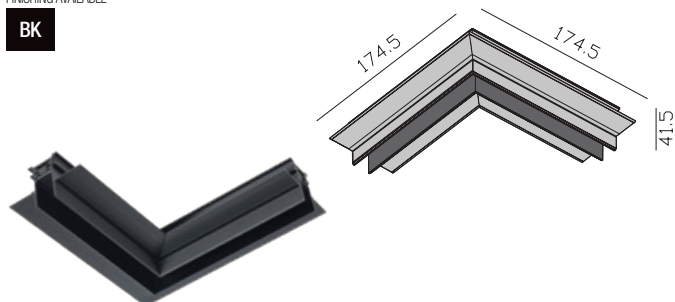
Elemento angolare (angolo interno) della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
STMR01C90	BK	48V DC	0,33 kg

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR



Code	Input voltage	Weight
STMRS01LC	48V DC	0,25 kg

Linear connector for electrical connections between two profiles or between one profile and one of the angular accessories from the XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE families.

Housing of die-cast aluminum with detachable connection pins 2P+2P.

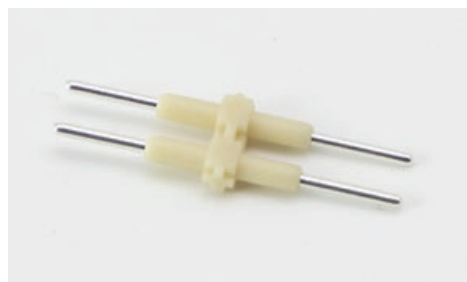
Conector linear pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular din familiile XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE.

Corpul din aluminiu turnat cu pini de conexiune detașabili 2P+2P.

Connettore lineare per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare delle famiglie XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE.

Corpo in pressofusione di alluminio con perni di connessione rimovibili 2P+2P.

PIN CONNECTOR



Code	Pcs
STMRS01PIN	1

Electrical connector between two profiles or between one profile and one of the angular accessories from XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE families: STMR01FD, STRM01INT, STMR01C90, STMS01FD, STMS01INT and STMS01C90.

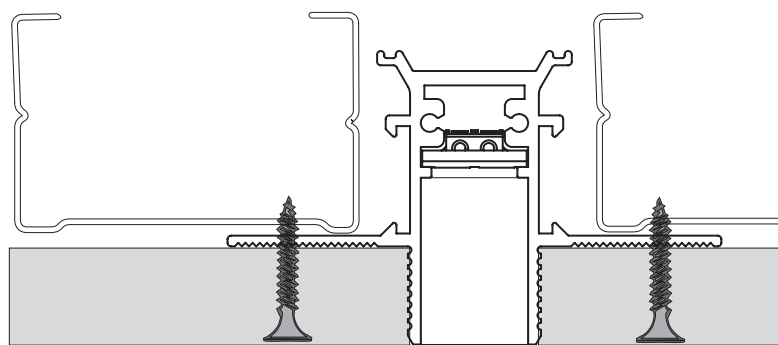
Equipped with connection pins 2P+2P of steel in plastic support.

Conector pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular din familiile XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, tip STMR01FD, STRM01INT, STMR01C90, STMS01FD, STMS01INT și STMS01C90.

Dotat cu pini de conexiune 2P+2P din oțel, în suport de plastic.

Connettore per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare delle famiglie XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, tipo STMR01FD, STRM01INT, STMR01C90, STMS01FD, STMS01INT e STMS01C90.

Dotato di clip di connessione 2P+2P in acciaio sul supporto in plastica.



SCALE 1:1

WARNING!

The profiles of this system can not be cut, have to be used at standard dimensions. Maximum allowed power for a single power supply is 350W. The allowed maximum length for a continuous system with a single power supply is 5m.

Profilele componente ale acestui sistem nu se pot tăia, se utilizează doar la dimensiunile standard.

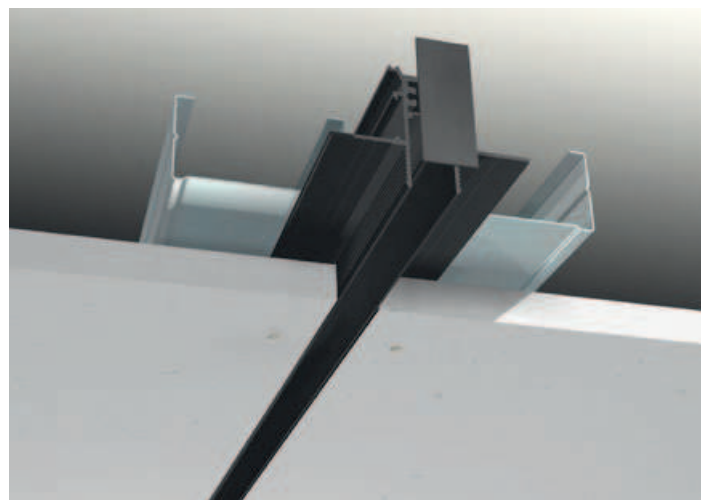
Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W.

Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

I profili di questo sistema non possono essere tagliati, devono essere utilizzate solo le dimensioni standard.

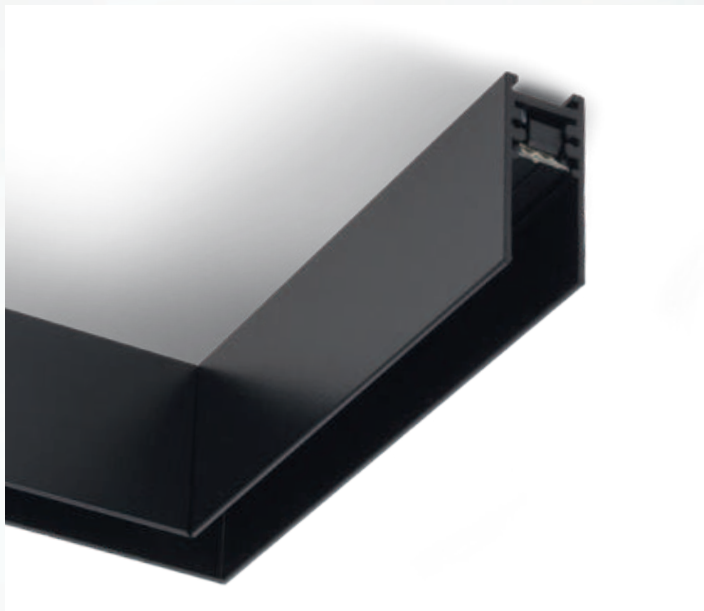
Potenza massima consentita per una singola alimentazione è di 350W.

La lunghezza massima consentita per un sistema continuo con una singola alimentazione è di 5m.



xtrim s surface

5 YEARS
WARRANTY





18 mm

42,3 mm

MAGNETIC SYSTEM FOR SURFACE MOUNTING

EN

Magnetic system of surface profiles to create continuous structures, internal circuit at 48V DC.

The profiles are in extruded aluminum, black electrostatically painted (liquid) and are installed in plasterboard dropped ceiling or walls.

The light fittings usable with this system are mounted magnetically on the profile and can be moved across the entire length of the profile.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.
Individual mounting or in continuous light structures.

RO

Sistem magnetic de profile aparente cu circuite interne la 48V DC, pentru realizarea de structuri continue.

Profilele sunt fabricate din aluminiu extrudat, vopsite negru în câmp electrostatic (lichid), se instalează pe tavane sau pereți de gipscarton.

Corpurile de iluminat ale acestui sistem se instalează magnetic și se pot mișca pe toată lungimea profilului.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.
Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

IT

Sistema magnetico di profili da superficie per la creazione di strutture continue, equipaggiati con circuiti interni a 48V DC.

I profili sono in alluminio estruso, verniciati nero in campo elettrostatico liquido, si installano su controsoffitti o pareti in cartongesso.

Gli apparecchi luminosi previsti per questo sistema si montano magneticamente sul profilo, possono muoversi lungo tutta la lunghezza del profilo.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.
Installazione singola o in strutture luminose continue.

WARNING!

The profiles of this system can not be cut, have to be used at standard dimensions.
Maximum allowed power for a single power supply is 350W.

The allowed maximum length for a continuous system with a single power supply is 5m.

Profilele componente ale acestui sistem nu se pot tăia, se utilizează doar la dimensiunile standard.

Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W.

Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

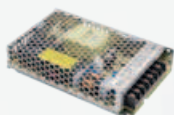
I profili di questo sistema non possono essere tagliati, devono essere utilizzate solo le dimensioni standard.

Potenza massima consentita per una singola alimentazione è di 350W.

La lunghezza massima consentita per un sistema continuo con una singola alimentazione è di 5m.

RECOMMENDED CV DRIVERS

AT48 SERIE



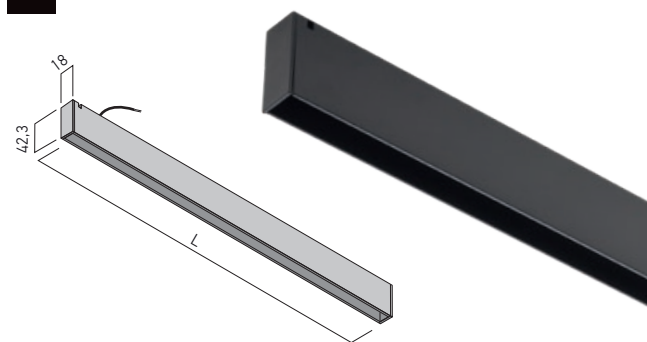
xtrim s surface



PROFILES WITH POWER SUPPLY CABLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	Weight
STMS01FD	BK	48V DC	500 mm	0,36 kg
STMS02FD	BK	48V DC	1000 mm	0,72 kg
STMS03FD	BK	48V DC	1500 mm	1,08 kg
STMS04FD	BK	48V DC	2000 mm	1,44 kg
STMS05FD	BK	48V DC	2500 mm	1,80 kg

Structural linear elements for surface mounting, equipped with electrical circuits for 48V DC and power supply cable.

Can be used as an individual light fitting (are delivered with two end caps), or to realize continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories.

Each profile has two small lateral recesses for accessing of the supply wire on one side or the other when mounting the profile on the ceiling or wall.

Elemente liniare de structură pentru montaj aparent, echipate cu circuite pentru 48V DC și cablu de alimentare.

Pot fi utilizate pentru montajul individual (sunt prevăzute cu două elemente de capăt) sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Fiecare profil are două mici degajări laterale pentru accesul firului de alimentare de o parte sau de alta la montajul profilului pe tavan sau perete.

Elementi lineari della struttura da parete/soffitto, equipaggiati con circuiti da 48V DC e cavo di alimentazione.

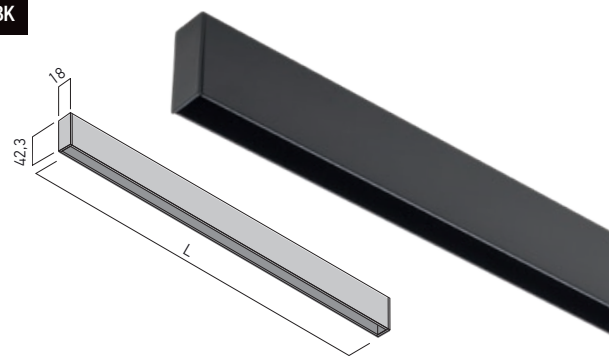
Possono essere usati per installazioni singole (sono forniti con due elementi di chiusura delle testate) o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori.

Ogni profilo ha due piccole rientranze laterali nelle parti terminali per accedere al cavo di alimentazione per l'installazione a soffitto o parete.

INTERMEDIATE PROFILES

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	Weight
STMS01INT	BK	48V DC	500 mm	0,35 kg
STMS02INT	BK	48V DC	1000 mm	0,70 kg
STMS03INT	BK	48V DC	1500 mm	1,05 kg
STMS04INT	BK	48V DC	2000 mm	1,40 kg
STMS05INT	BK	48V DC	2500 mm	1,75 kg

Structural intermediate linear elements for surface mounting, equipped with electrical circuits for 48V DC. Can be used to realize continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories and minimum one profile with power supply cable.

Elemente intermediare liniare de structură pentru montaj aparent, echipate cu circuit pentru 48V DC.

Pot fi utilizate pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente și a cel puțin un profil cu cablu de alimentare.

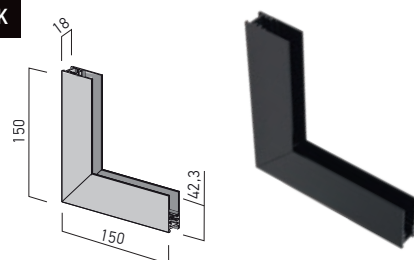
Elementi intermedi lineari della struttura da parete/soffitto, equipaggiati con circuito da 48V DC.

Possono essere usati per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori con minimo un profilo con cavo di alimentazione.

90° CONNECTOR, DIFFERENT PLANES

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
STMS01DPC	BK	48V DC	0,77kg

Structural element with surface mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes, equipped with electrical circuit for 48V DC.

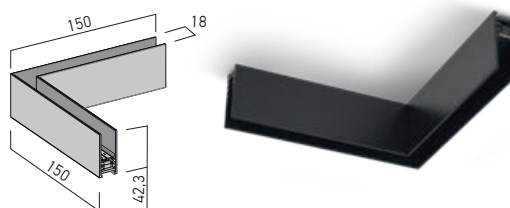
Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Elemento angolare della struttura da parete/soffitto per il collegamento di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
STMS01C90	BK	48V DC	0,40 kg

Structural element with surface mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC.

Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Elemento angolare della struttura da parete/soffitto per il collegamento di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

WALL/CEILING CONNECTOR



Code	Weight
STMMS01CF	0,01 kg

Element for connection on the wall or on the ceiling for the linear profiles or the angle connectors of the family XTRIM S SURFACE. Made of die-cast aluminum electrostatically painted in black color with the rotary fastening part in polycarbonate.

Element pentru fixarea pe perete sau tavan a profilelor liniare sau a conectoarelor unghiulare din familia XTRIM S SURFACE, din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră, cu componenta pivotantă de fixare din policarbonat.

Elemento per fissaggio a parete o soffitto di profili lineari o connettori angolari della famiglia XTRIM S SURFACE, in pressofusione di alluminio verniciato a polveri colore nero, con la parte rotante di bloccaggio in policarbonato.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR



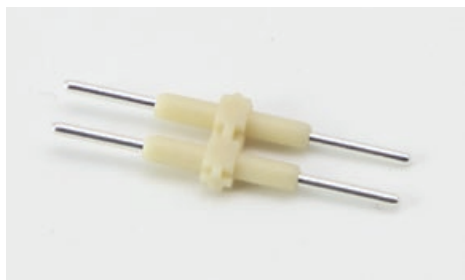
Code	Input voltage	Weight
STMRS01LC	48V DC	0,25 kg

Linear connector for electrical connections between two profiles or between one profile and one of the angular accessories from the XTRIM S RECESSED/SURFACE families. Housing of die-cast aluminum with detachable connection pins 2P+2P.

Conector liniar pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular din familiile XTRIM S RECESSED/SURFACE. Corpul din aluminiu turnat cu pini de conexiune detașabili 2P+2P.

Connettore lineare per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare delle famiglie XTRIM S RECESSED/SURFACE. Corpo in pressofusione di alluminio con perni di connessione rimovibili 2P+2P.

PIN CONNECTOR



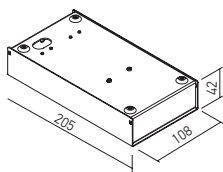
Code	Pcs
STMRS01PIN	1

Electrical connector between two profiles or between one profile and one of the angular accessories from XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE families: STMRO1FD, STMRO1INT, STMRO1C90, STMS01FD, STMS01INT and STMS01C90. Equipped with connection pins 2P+2P of steel in plastic support.

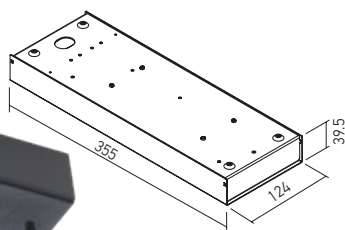
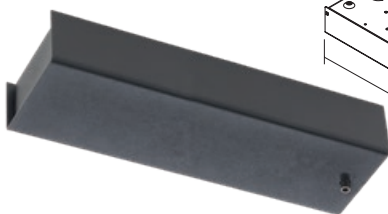
Conector pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular din familiile XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, tip STMRO1FD, STMRO1INT, STMRO1C90, STMS01FD, STMS01INT și STMS01C90. Dotat cu pini de conexiune 2P+2P din oțel, în suport de plastic.

Connettore per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare delle famiglie XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, tipo STMRO1FD, STMRO1INT, STMRO1C90, STMS01FD, STMS01INT e STMS01C90. Dotato di clip di connessione 2P+2P in acciaio montate su supporto in plastica.

SURFACE DRIVER BOXES

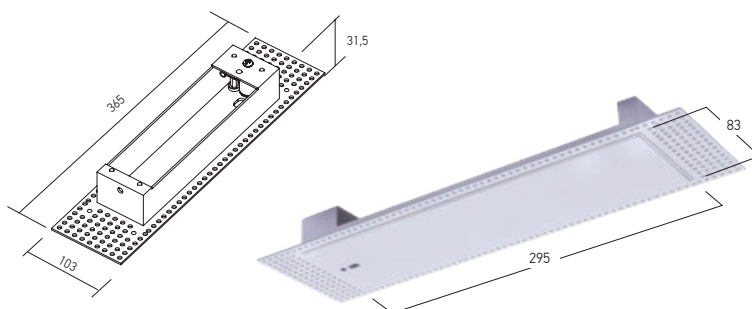


Code	Finishing	Weight
SMCKS01SDB	BK	0,76 kg



Code	Finishing	Weight
SMCKS02SDB	BK	1,32 kg

TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS



Code	Finishing	Weight
SMCKS02TDB	SWH	0,50 kg

Box for access of the drivers for the systems of XCLICK S RECESSED/SURFACE and XCLICK M RECESSED/SURFACE profiles in the false ceiling and making electrical connections. *Cutie pentru accesul alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S RECESSED/SURFACE și XCLICK M RECESSED/SURFACE în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.* Scatola per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto per i sistemi di profili XCLICK S RECESSED/SURFACE e XCLICK M RECESSED/SURFACE.

xtrim s

recessed/surface

5 YEARS
WARRANTY



LIGHT FITTINGS FOR XTRIM S RECESSED AND SURFACE



EN

Light fittings for the XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems.

Available as linear luminaires with opal diffusers or reflectors, fixed or adjustable and as projectors.

All these light fittings are equipped with magnetic fastening system.

RO

Corpuri de iluminat pentru sistemele XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE.

Disponibile în versiuni de corpuri liniare, cu dispersoare opale sau reflectoare, fixe sau orientabile și proiectoare.

Toate aceste corpuri de iluminat sunt dotate cu sistem magnetic de fixare.

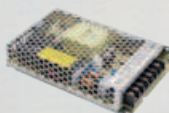
IT

Apparecchi di illuminazione per sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE.

Sono disponibili apparecchi lineari con diffusori opalini o riflettori, apparecchi fissi o orientabili e proiettori.

Tutti questi apparecchi sono dotati di sistema di fissaggio magnetico.

RECOMMENDED CV DRIVERS AT48 SERIE



XTRIM S OVERVIEW



ADJUSTABLE MINI PROJECTORS

STMRS41, 8,4W
STMRS42, 8,2W
STMRS43, 9,6W

BK SGD MWH

BK SGD MWH

ADJUSTABLE LINEAR LIGHT FITTINGS

STMRS11, 5,2W
STMRS12, 10W

DECORATIVE PANEL LIGHT FITTING

STMRS53, 11,2W

LINEAR LIGHT FITTINGS

STMRS01, 11,3W L.300mm
STMRS02, 20W L.600mm
STMRS03, 30W L.900mm
STMRS04, 40W L.1190mm
STMRS05, 50W L.1490mm

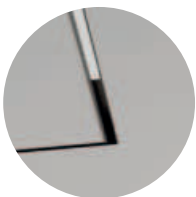
BK RECESSED PROFILE

BK

BK SURFACE PROFILE

BK

RECESSED MOUNTING



SURFACE MOUNTING





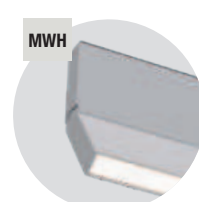
BK **FIX SPOTLIGHTS**
STMRS31, 3W
STMRS33, 3,15W

BK **DECORATIVE SPHERICAL
LIGHT FITTING**
STMRS51, 7,5W

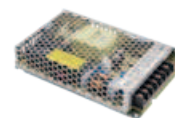
BK **SGD** **MWH**

ADJUSTABLE LINEAR LIGHT PROJECTORS
STMRS21, 5,3W
STMRS22, 10,6W

FINISHING AVAILABLE

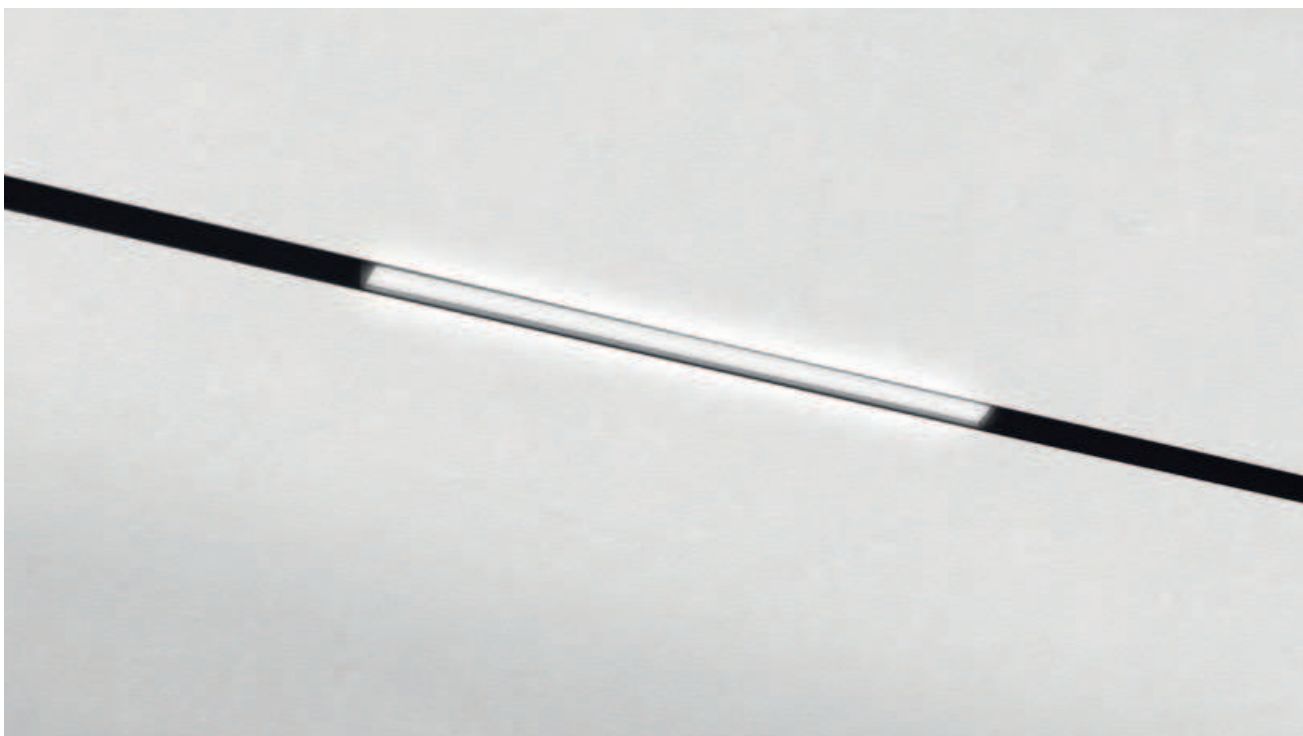


RECOMMENDED CV DRIVERS
AT48 SERIE



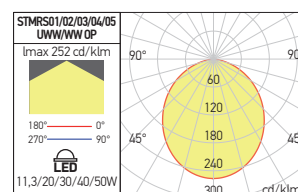
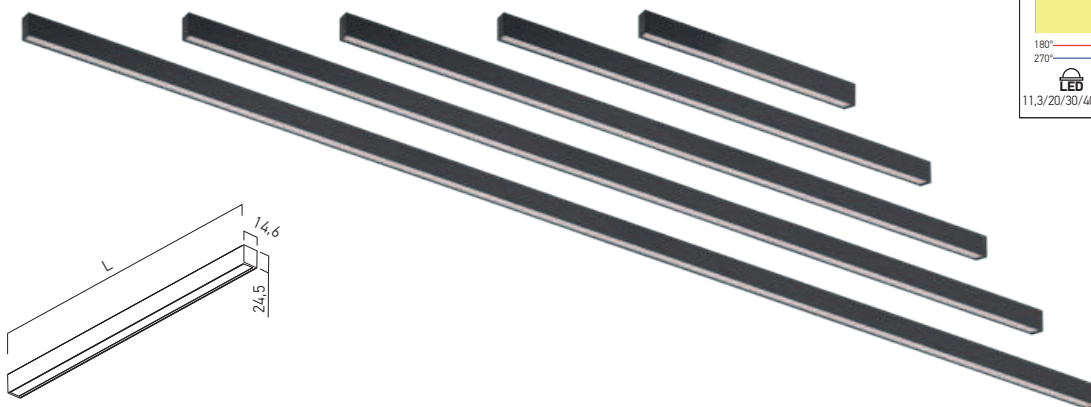
xtrim s recessed/surface

LINEAR LIGHT FITTINGS



FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
STMRS01UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	11,3W	48V DC	630 lm	404 lm	2700K	80	Large	300 mm	0,12 kg
STMRS01WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	11,3W	48V DC	720 lm	456 lm	3000K	80	Large	300 mm	0,12 kg
STMRS02UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	20W	48V DC	1250 lm	796 lm	2700K	80	Large	600 mm	0,25 kg
STMRS02WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	20W	48V DC	1440 lm	912 lm	3000K	80	Large	600 mm	0,25 kg
STMRS03UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	30W	48V DC	1880 lm	1189 lm	2700K	80	Large	900 mm	0,37 kg
STMRS03WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	30W	48V DC	2160 lm	1368 lm	3000K	80	Large	900 mm	0,37 kg
STMRS04UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	40W	48V DC	2500 lm	1586 lm	2700K	80	Large	1190 mm	0,47 kg
STMRS04WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	40W	48V DC	2880 lm	1824 lm	3000K	80	Large	1190 mm	0,47 kg
STMRS05UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	50W	48V DC	3130 lm	1983 lm	2700K	80	Large	1490 mm	0,60 kg
STMRS05WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	50W	48V DC	3600 lm	2280 lm	3000K	80	Large	1490 mm	0,60 kg

Linear light fittings, for installation in the profiles of XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems, equipped with SMD LED module, opal diffusers of polystyrene and magnetic fastening system.

Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

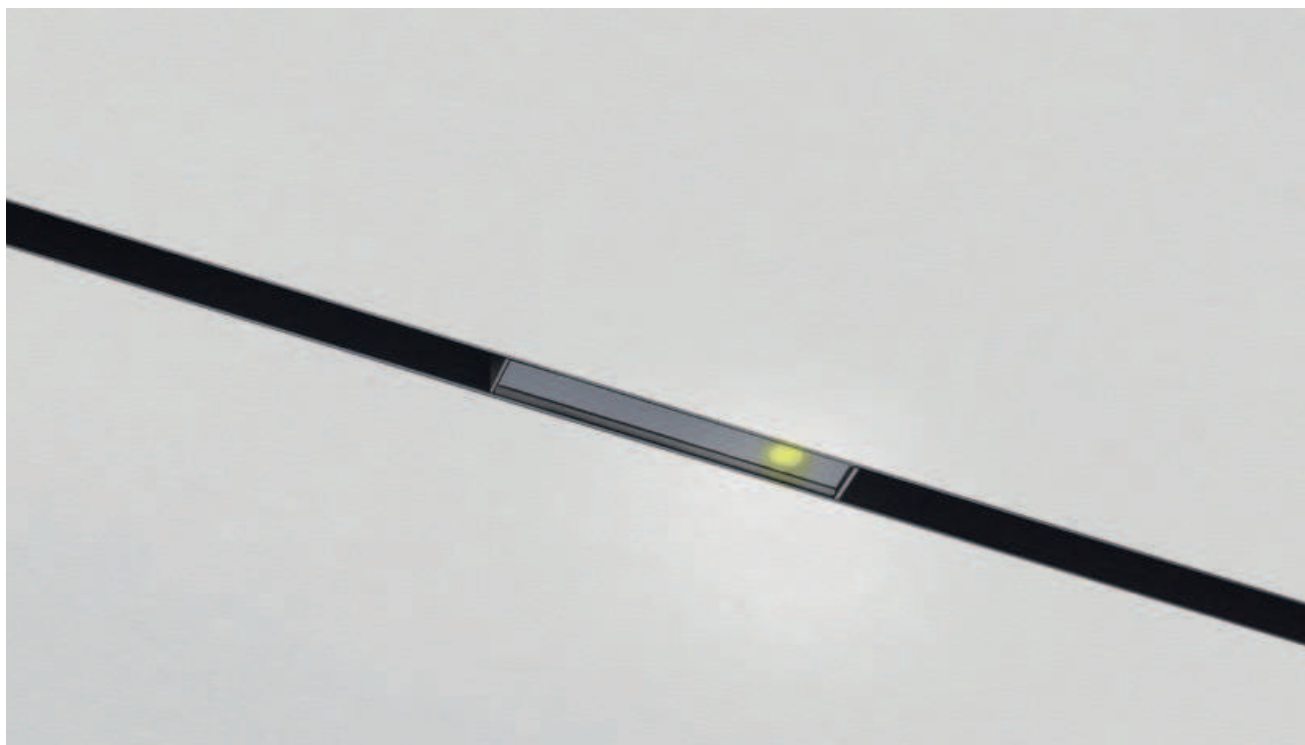
Corpurile de iluminat liniare, pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipate cu modul cu LED-uri SMD, dispersoare opale din polistiren și sistem magnetic de fixare.

Structură din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Apparecchi lineari, per l'installazione sui profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotati di modulo a LED SMD, diffusori opalini in poliestere e sistema di fissaggio magnetico.

Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.

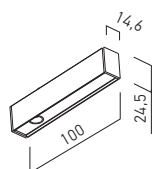
FIX SPOTLIGHTS



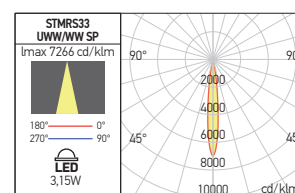
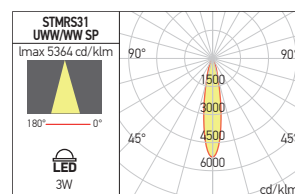
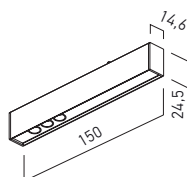
FINISHING AVAILABLE

BK

STMRS31



STMRS33



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS31UWW SP	BK	POWER LED OSRAM	3W	48V DC	270 lm	118 lm	2700K	90	20°	0,30 kg
STMRS31WW SP	BK	POWER LED OSRAM	3W	48V DC	330 lm	138 lm	3000K	90	20°	0,30 kg
STMRS33UWW SP	BK	POWER LED OSRAM	3,15W	48V DC	270 lm	161 lm	2700K	90	18°	0,70 kg
STMRS33WW SP	BK	POWER LED OSRAM	3,15W	48V DC	330 lm	192 lm	3000K	90	18°	0,70 kg

Fix spotlights for installation in the profiles of XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems, equipped with power LED and magnetic fastening system.

Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

Optical system UGR<10.

Spoturi fixe pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipat cu LED de putere și sistem magnetic de fixare.

Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Sistem optic UGR<10.

Faretti fissi per l'installazione su profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotato di LED di potenza e sistema di fissaggio magnetico.

Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.

Sistema ottico UGR<10.

xtrim s recessed/surface

ADJUSTABLE MINI PROJECTORS



Adjustable and dimmable mini projectors for installation in the profiles of XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems, equipped with power LEDs, satin diffusers of polystyrene and magnetic fastening systems.

Optical system UGR<16.

Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

Mini proiectoare orientabile și dimabile pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipate cu LED-uri de putere, dispersoare satinat din polistiren și sisteme magnetice de fixare.

Sistem optic UGR<16.

Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Mini proiettori orientabili e dimmerabili per l'installazione su profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotati di LED di potenza, diffusore satinato in polistirene e sistema di fissaggio magnetico.

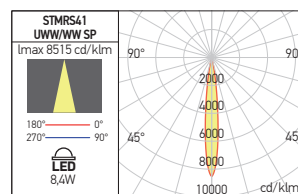
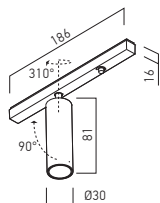
Sistema ottico UGR<16.

Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.

STMRS41

FINISHING AVAILABLE

BK SGD MWH

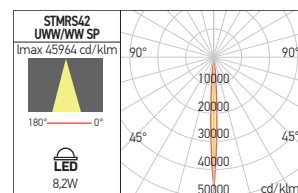
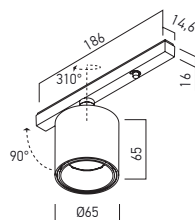


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS41UWW SP BK	BK	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	600 lm	371 lm	2700K	90	14°	0,15 kg
STMRS41WW SP BK	BK	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	690 lm	427 lm	3000K	90	14°	0,15 kg
STMRS41UWW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	600 lm	371 lm	2700K	90	14°	0,15 kg
STMRS41WW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	690 lm	427 lm	3000K	90	14°	0,15 kg
STMRS41UWW SP MWH	MWH	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	600 lm	371 lm	2700K	90	14°	0,15 kg
STMRS41WW SP MWH	MWH	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	690 lm	427 lm	3000K	90	14°	0,15 kg

STMRS42

FINISHING AVAILABLE

BK SGD MWH

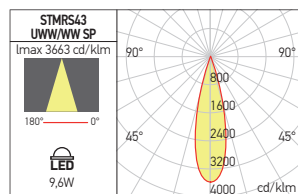
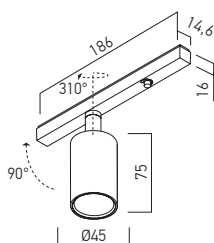


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS42UWW SP BK	BK	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	600 lm	406 lm	2700K	90	6°	0,28 kg
STMRS42WW SP BK	BK	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	690 lm	466 lm	3000K	90	6°	0,28 kg
STMRS42UWW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	600 lm	406 lm	2700K	90	6°	0,28 kg
STMRS42WW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	690 lm	466 lm	3000K	90	6°	0,28 kg
STMRS42UWW SP MWH	MWH	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	600 lm	406 lm	2700K	90	6°	0,28 kg
STMRS42WW SP MWH	MWH	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	690 lm	466 lm	3000K	90	6°	0,28 kg

STMRS43

FINISHING AVAILABLE

BK SGD MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS43UWW SP BK	BK	COB CREE	9,6W	48V DC	957 lm	388 lm	2700K	90	28°	0,30 kg
STMRS43WW SP BK	BK	COB CREE	9,6W	48V DC	1024 lm	415 lm	3000K	90	28°	0,30 kg
STMRS43UWW SP SGD	SGD	COB CREE	9,6W	48V DC	957 lm	388 lm	2700K	90	28°	0,30 kg
STMRS43WW SP SGD	SGD	COB CREE	9,6W	48V DC	1024 lm	415 lm	3000K	90	28°	0,30 kg
STMRS43UWW SP MWH	MWH	COB CREE	9,6W	48V DC	957 lm	388 lm	2700K	90	28°	0,30 kg
STMRS43WW SP MWH	MWH	COB CREE	9,6W	48V DC	1024 lm	415 lm	3000K	90	28°	0,30 kg

xtrim s recessed/surface



ADJUSTABLE LINEAR PROJECTORS

Adjustable linear projectors, for installation in the profiles of XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems, equipped with power LEDs, FRESNEL lenses in PMMA and magnetic fastening system.

Optical system UGR<16.

Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

Proiectoare liniare orientabile, pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipate cu LED-uri de putere, lentile FRESNEL din PMMA și sistem magnetic de fixare.

Sistem optic UGR<16.

Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Proiettori lineari orientabili per installazione su profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotati di LED di potenza, lenti FRESNEL in PMMA e sistema di fissaggio magnetico.

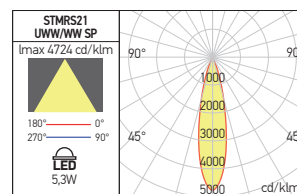
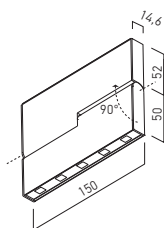
Sistema ottico UGR<16.

Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.



STMRS21

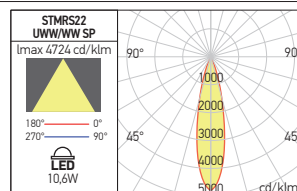
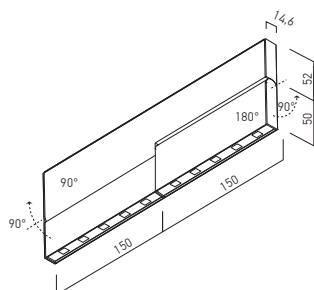
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS21UWW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	5,3W	48V DC	510 lm	369 lm	2700K	90	20°	0,50 kg
STMRS21WW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	5,3W	48V DC	580 lm	424 lm	3000K	90	20°	0,50 kg
STMRS21UWW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	5,3W	48V DC	510 lm	369 lm	2700K	90	20°	0,50 kg
STMRS21WW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	5,3W	48V DC	580 lm	424 lm	3000K	90	20°	0,50 kg
STMRS21UWW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	5,3W	48V DC	510 lm	369 lm	2700K	90	20°	0,50 kg
STMRS21WW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	5,3W	48V DC	580 lm	424 lm	3000K	90	20°	0,50 kg

STMRS22

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS22UWW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	10,6W	48V DC	1020 lm	738 lm	2700K	90	20°	1,00 kg
STMRS22WW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	10,6W	48V DC	1160 lm	848 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
STMRS22UWW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	10,6W	48V DC	1020 lm	738 lm	2700K	90	20°	1,00 kg
STMRS22WW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	10,6W	48V DC	1160 lm	848 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
STMRS22UWW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	10,6W	48V DC	1020 lm	738 lm	2700K	90	20°	1,00 kg
STMRS22WW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	10,6W	48V DC	1160 lm	848 lm	3000K	90	20°	1,00 kg



xtrim s recessed/surface

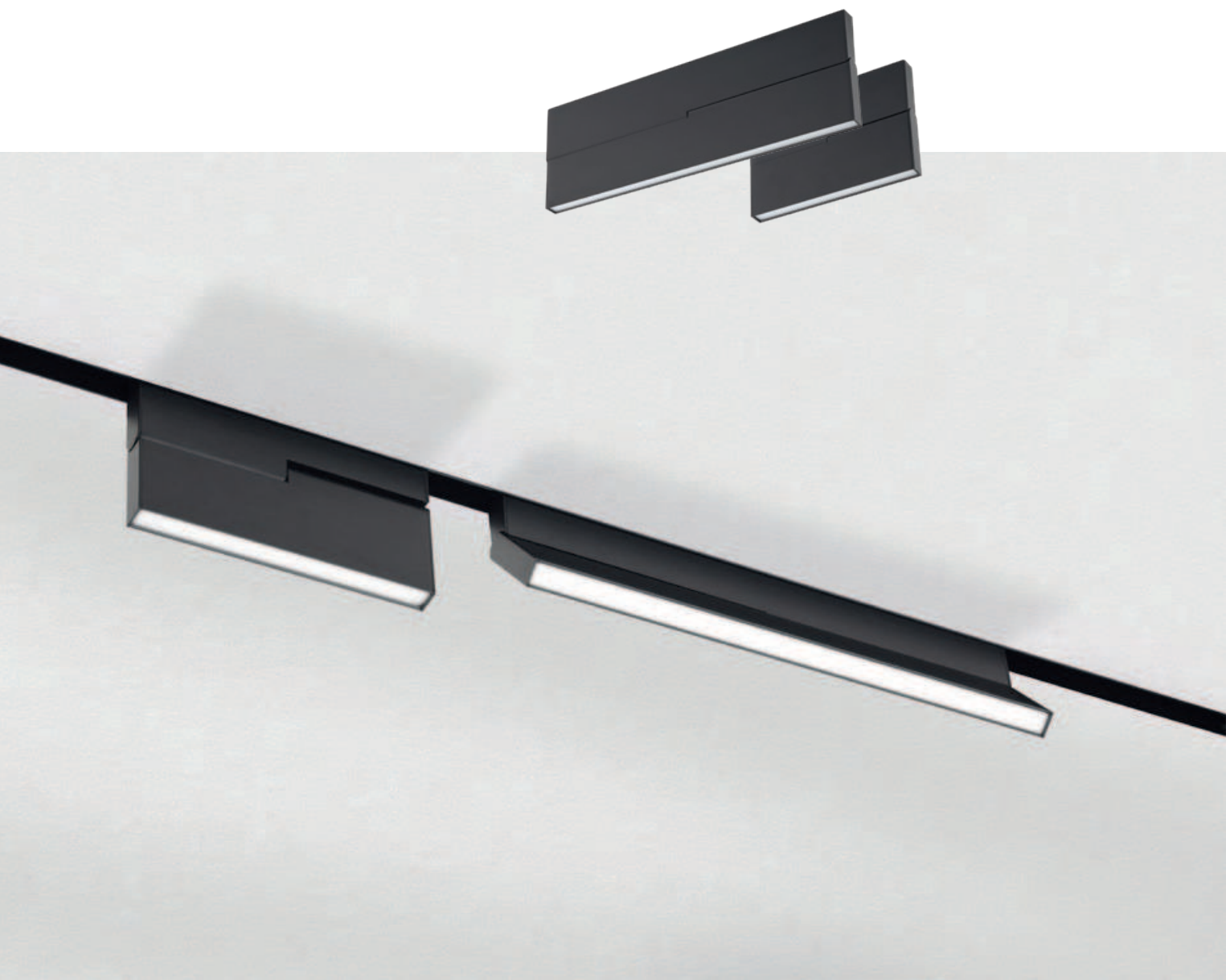


ADJUSTABLE LINEAR LIGHT FITTINGS

Adjustable linear light fittings, for installation in the profiles of XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems, equipped with SMD LEDs modules, opal diffusers of polystyrene and magnetic fastening systems.
Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

*Corpuri de iluminat liniare orientabile, pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipate cu module cu LED-uri SMD, dispersoare opale din polistiren și sisteme magnetice de fixare.
Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.*

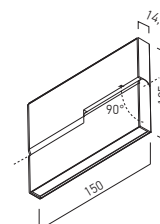
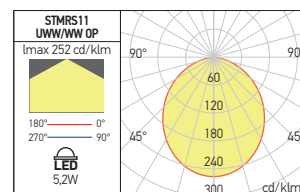
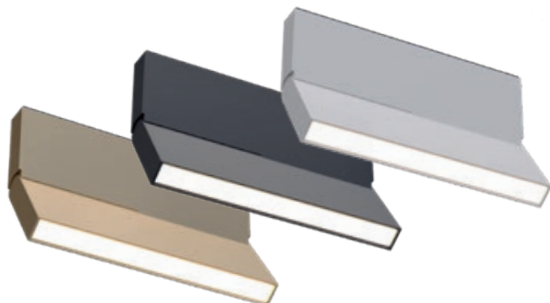
Apparecchi lineari orientabili, per l'installazione su profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotati di moduli a LED SMD, diffusori opalini in polistirene e sistemi di fissaggio magnetico.
Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.



STMRS11

FINISHING AVAILABLE

BK **SGD** MWH

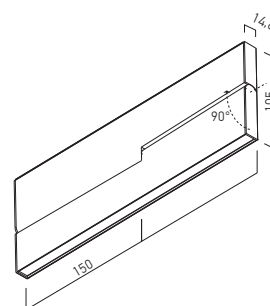
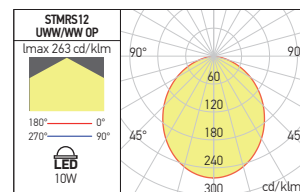
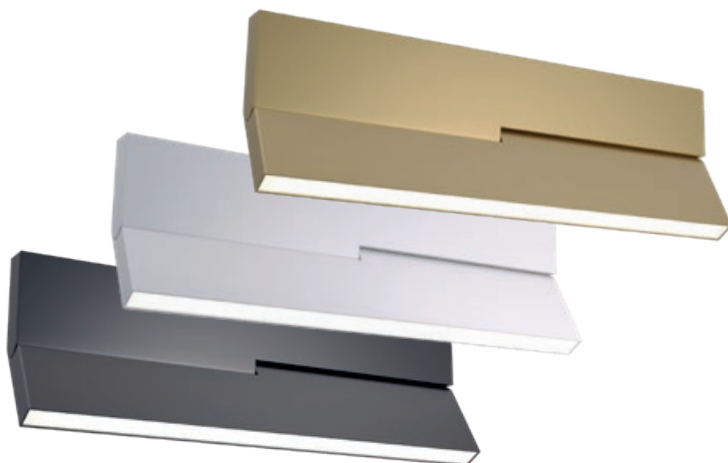


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS11UWW OP BK	BK	SMD 2835 HONGLI	5,2W	48V DC	240 lm	179 lm	2700K	80	Large	0,32 kg
STMRS11WW OP BK	BK	SMD 2835 HONGLI	5,2W	48V DC	275 lm	206 lm	3000K	80	Large	0,32 kg
STMRS11UWW OP SGD	SGD	SMD 2835 HONGLI	5,2W	48V DC	240 lm	179 lm	2700K	80	Large	0,32 kg
STMRS11WW OP SGD	SGD	SMD 2835 HONGLI	5,2W	48V DC	275 lm	206 lm	3000K	80	Large	0,32 kg
STMRS11UWW OP MWH	MWH	SMD 2835 HONGLI	5,2W	48V DC	240 lm	179 lm	2700K	80	Large	0,32 kg
STMRS11WW OP MWH	MWH	SMD 2835 HONGLI	5,2W	48V DC	275 lm	206 lm	3000K	80	Large	0,32 kg

STMRS12

FINISHING AVAILABLE

BK **SGD** MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS12UWW OP BK	BK	SMD 2835 HONGLI	10W	48V DC	480 lm	398 lm	2700K	80	Large	0,61 kg
STMRS12WW OP BK	BK	SMD 2835 HONGLI	10W	48V DC	550 lm	456 lm	3000K	80	Large	0,61 kg
STMRS12UWW OP SGD	SGD	SMD 2835 HONGLI	10W	48V DC	480 lm	398 lm	2700K	80	Large	0,61 kg
STMRS12WW OP SGD	SGD	SMD 2835 HONGLI	10W	48V DC	550 lm	456 lm	3000K	80	Large	0,61 kg
STMRS12UWW OP MWH	MWH	SMD 2835 HONGLI	10W	48V DC	480 lm	398 lm	2700K	80	Large	0,61 kg
STMRS12WW OP MWH	MWH	SMD 2835 HONGLI	10W	48V DC	550 lm	456 lm	3000K	80	Large	0,61 kg

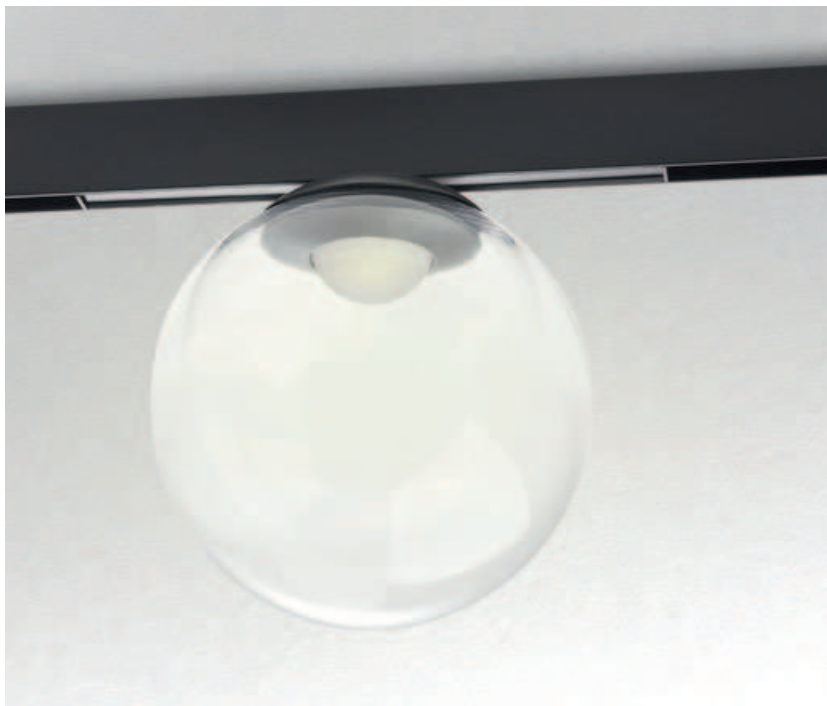
xtrim s recessed/surface



DECORATIVE LIGHT FITTINGS



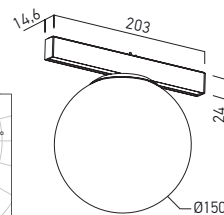
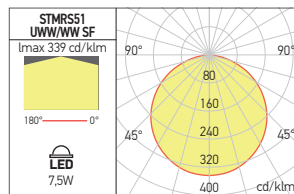
DECORATIVE SPHERICAL LIGHT FITTING



STMRS51

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS51UWW SF	BK	COB LUMINUS	7,5W	48V DC	570 lm	367 lm	2700K	90	Large	0,52 kg
STMRS51WW SF	BK	COB LUMINUS	7,5W	48V DC	650 lm	421 lm	3000K	90	Large	0,52 kg

Decorative light fitting with spherical shape, for installation in the profiles of XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems, equipped with power LED, warm white color temperature and magnetic fastening system.

Corp de iluminat decorativ cu formă sferică, pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipat cu LED de putere, temperatură de culoare alb cald și sistem magnetic de fixare.

Apparecchio decorativo sferico, per l'installazione nei profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotato di LED di potenza, temperatura di colore bianco caldo e sistema di fissaggio magnetico.

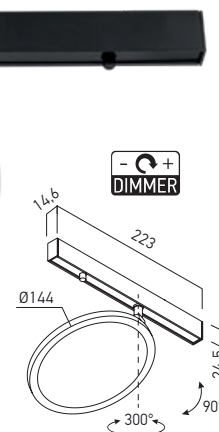
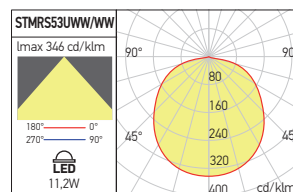
DECORATIVE PANEL LIGHT FITTING



STMRS53

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS53UWW PN	MWH	SMD 3014 EDISON	11,2W	48V DC	1150 lm	534 lm	2700K	90	Large	0,35 kg
STMRS53WW PN	MWH	SMD 3014 EDISON	11,2W	48V DC	1320 lm	611 lm	3000K	90	Large	0,35 kg

Decorative light fitting, panel type, dimmable (PWM), for installation in the profiles of XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems, equipped with SMD LEDs and magnetic fastening system.

Corp de iluminat decorativ tip panou cu LED-uri, dimabil (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipat cu LED-uri SMD și sistem magnetic de fixare.

Apparecchio decorativo tipo pannello a LED, dimmerabile (PWM), per l'installazione nei profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotato di LED SMD e sistema di fissaggio magnetico.

xtrim m recessed

5 YEARS
WARRANTY

RECESSED MAGNETIC PROFILES SYSTEM

35mm



EN

Magnetic system of recessed profiles to create continuous structures, internal circuit at 48V DC. The profiles are in extruded aluminum, black electrostatically painted (liquid) and are installed in plasterboard dropped ceiling or walls, trimless. The light fittings usable with this system are mounted magnetically on the profile and can be moved across the entire length of the profile.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces. Individual mounting or in continuous light structures.

IT

Sistema magnetico di profili da incasso per la creazione di strutture continue, equipaggiati con circuiti interni a 48V DC.

I profili sono in alluminio estruso, verniciati nero in campo elettrostatico liquido, si installano in controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo senza rivestimento del bordo del profilo (trimless). Gli apparecchi luminosi previsti per questo sistema si montano magneticamente sul profilo, possono muoversi lungo tutta la lunghezza del profilo.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici. Installazione singola o in strutture luminose continue.

RO

Sistem magnetic de profile încastrate cu circuite interne la 48V DC, pentru realizarea de structuri continue.

Profilele sunt fabricate din aluminiu extrudat, vopsite negru în câmp electrostatic (lichid), se instalează în tavane sau pereți de gipscarton, fără margini de încastrare vizibile.

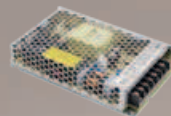
Corpurile de iluminat ale acestui sistem se instalează magnetic și se pot mișca pe toată lungimea profilului.

Aplicații

Illuminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

RECOMMENDED CV DRIVERS AT48 SERIE



⚠ WARNING!

The profiles of this system can not be cut, have to be used at standard dimensions.
Maximum allowed power for a single power supply is 350W.
The allowed maximum length for a continuous system with a single power supply is 5m.

Profilele componente ale acestui sistem nu se pot tăia, se utilizează doar la dimensiunile standard.
Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W.
Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

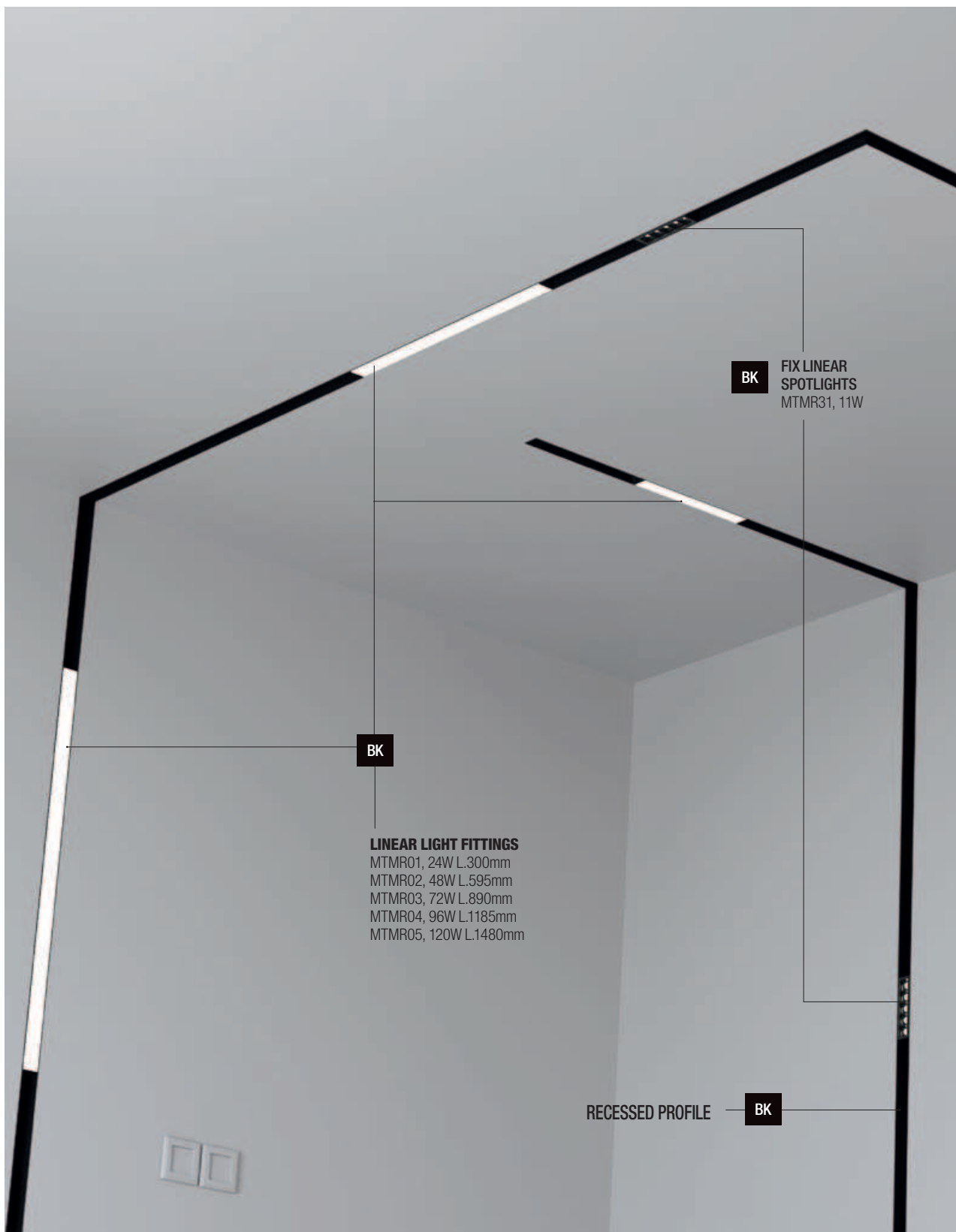
I profili di questo sistema non possono essere tagliati, devono essere utilizzate solo le dimensioni standard.
Potenza massima consentita per una singola alimentazione è di 350W.
La lunghezza massima consentita per un sistema continuo con una singola alimentazione è di 5m.



xtrim m recessed

XTRIM M OVERVIEW

RECESSED MOUNTING



BK FIX LINEAR SPOTLIGHTS
MTMR31, 11W

BK

LINEAR LIGHT FITTINGS
MTMR01, 24W L.300mm
MTMR02, 48W L.595mm
MTMR03, 72W L.890mm
MTMR04, 96W L.1185mm
MTMR05, 120W L.1480mm

RECESSED PROFILE **BK**

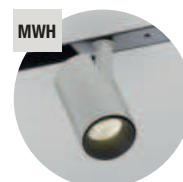


BK **SGD** **MWH**

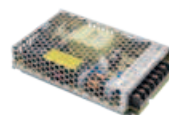
ADJUSTABLE MINI PROJECTORS

- MTMR41, 16W
- MTMR43, 36W
- MTMR42, 16W
- MTMR44, 36W

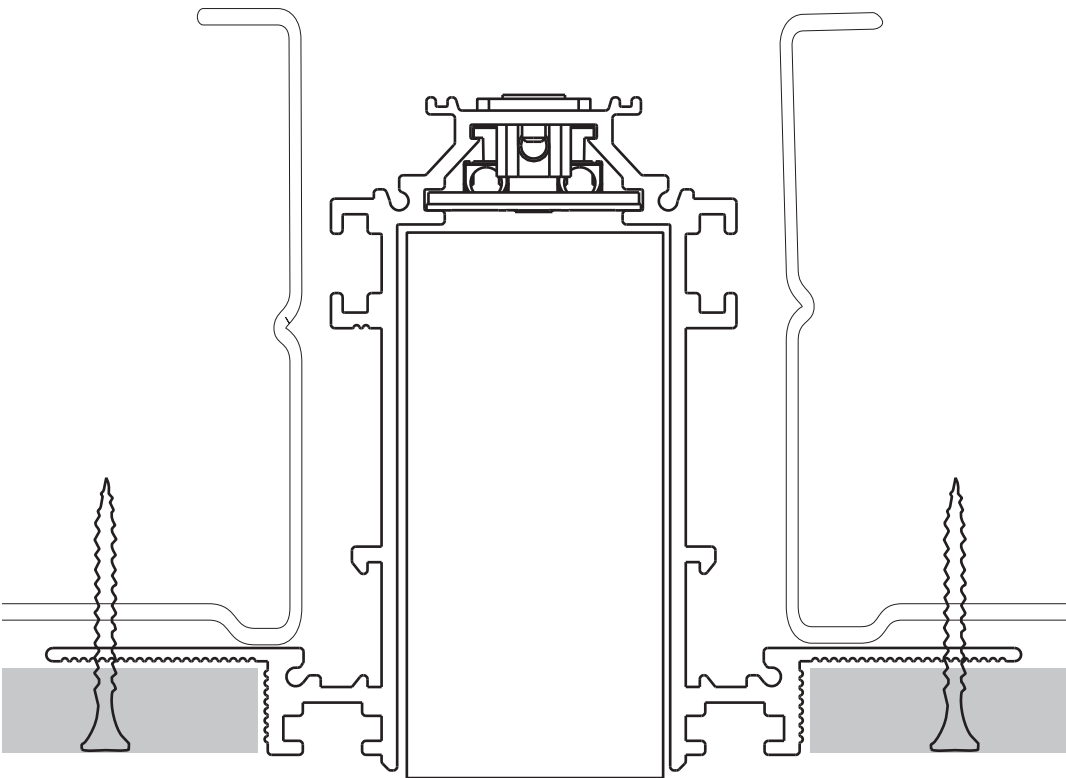
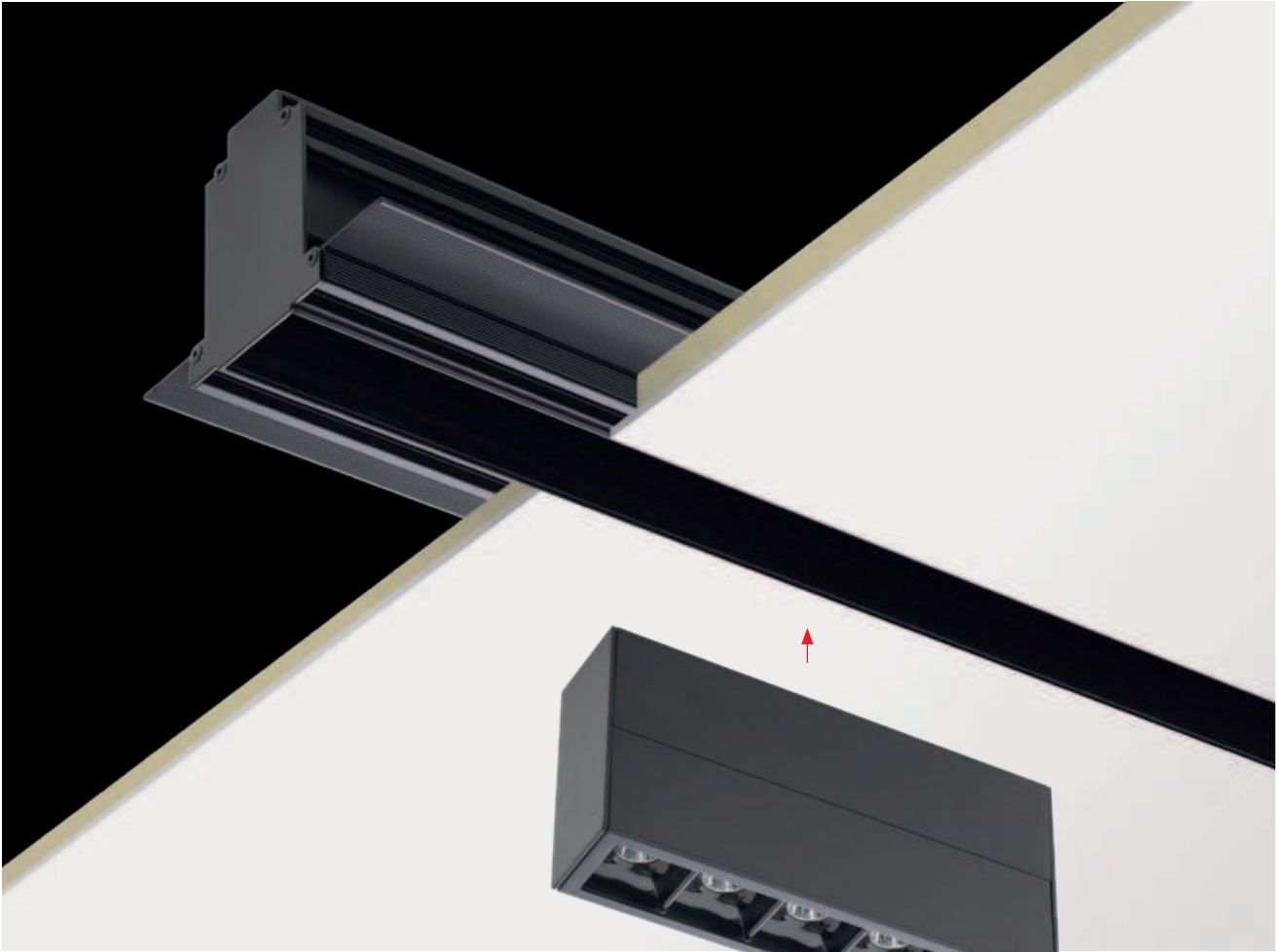
FINISHING AVAILABLE



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT48 SERIE



xtrim m recessed



SCALE 1:1



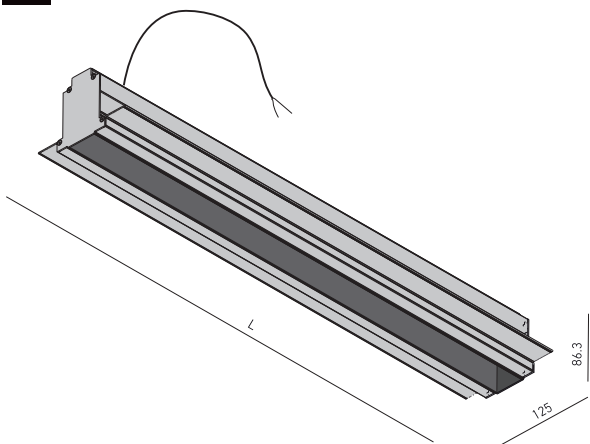
xtrim m recessed



PROFILES WITH POWER SUPPLY CABLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	P	Weight
MTMR01FD	BK	48V DC	500 mm	500x65 mm	1,25 kg
MTMR02FD	BK	48V DC	1000 mm	1000x65 mm	2,60 kg
● MTMR03FD	BK	48V DC	1500 mm	1500x65 mm	3,75 kg
MTMR04FD	BK	48V DC	2000 mm	2000x65 mm	5,00 kg
● MTMR05FD	BK	48V DC	2500 mm	2500x65 mm	6,25 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Structural linear elements for recessed mounting, equipped with electrical circuit for 48V DC and power supply cable.

Can be used as an individual light fittings (are delivered with two end caps) or to create continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories. For mounting in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Elemente liniare de structură pentru montaj încastrat, echipate cu circuite pentru 48V DC și cablu de alimentare.

Pot fi utilizate pentru montajul individual (sunt prevăzute cu două elemente de capăt) sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elementi lineari della struttura da incasso, equipaggiati con circuito da 48V DC e cavo di alimentazione.

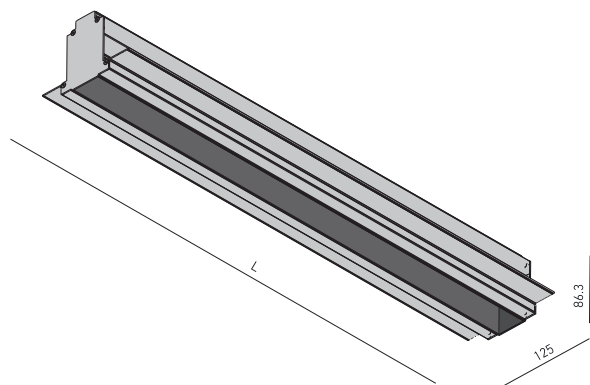
Possono essere usati per installazione singola (vengono forniti con due elementi di chiusura delle testate) o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori.

Si installano su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

INTERMEDIATE PROFILES

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	P	Weight
MTMR01INT	BK	48V DC	500 mm	500x65 mm	1,21 kg
MTMR02INT	BK	48V DC	1000 mm	1000x65 mm	2,55 kg
● MTMR03INT	BK	48V DC	1500 mm	1500x65 mm	3,63 kg
MTMR04INT	BK	48V DC	2000 mm	2000x65 mm	4,84 kg
● MTMR05INT	BK	48V DC	2500 mm	2500x65 mm	6,05 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Structural intermediate linear elements for recessed mounting, equipped with electrical circuit for 48V DC.

Can be used to create continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories and minimum one profile with power supply cable.

For mounting in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Elemente intermediare liniare de structură pentru montaj încastrat, echipate cu circuit pentru 48V DC.

Pot fi utilizate pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente și a cel puțin un profil cu cablu de alimentare.

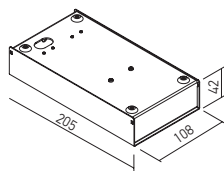
Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elementi intermedi lineari della struttura da incasso, equipaggiati con circuito da 48V DC.

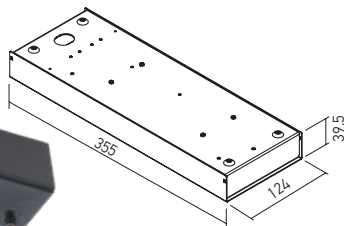
Possono essere usati per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori con minimo un profilo con cavo di alimentazione.

Si installano su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

SURFACE DRIVER BOXES

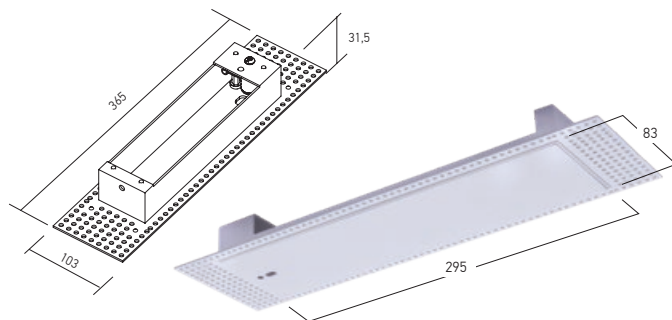


Code	Finishing	Weight
SMCKS01SDB	BK	0,76 kg



Code	Finishing	Weight
SMCKS02SDB	BK	1,32 kg

TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS

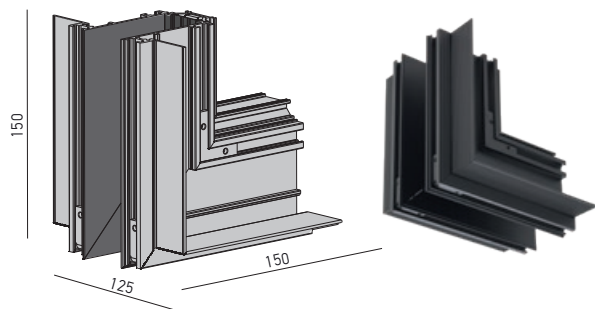


Code	Finishing	P	Weight
SMCKS02TDB	SWH	300 x 85 mm	0,50 kg

EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
MTMR01EAC	BK	48V DC	0,64 kg

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (external angle), equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

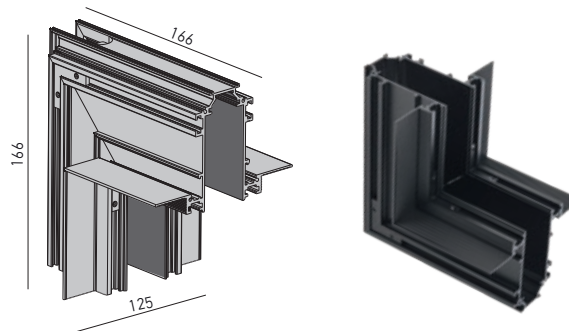
Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 48V DC. Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare (angolo estemo) della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
MTMR01IAC	BK	48V DC	0,65 kg

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle), equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

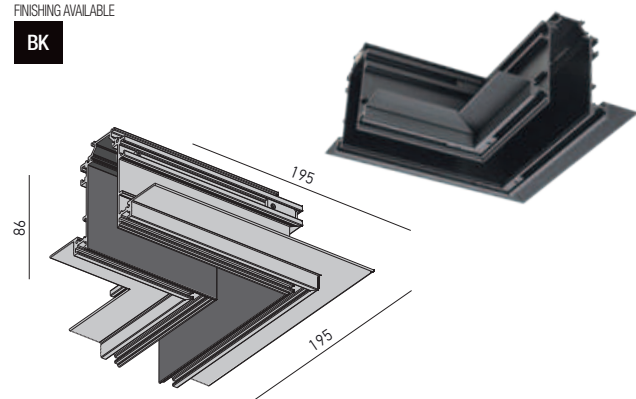
Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 48V DC. Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare (angolo interno) della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
MTMR01C90	BK	48V DC	0,77 kg

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC. Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR

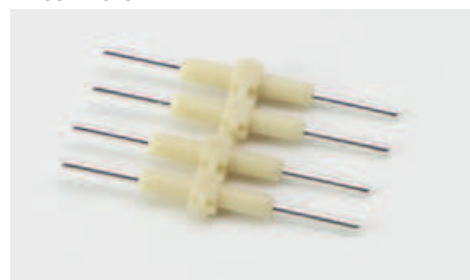
Code	Input voltage	Weight
MTMR01LC	48V DC	0,33 kg

Linear connector for electrical connections between two profiles or between one profile and one of the angular accessories from the XTRIM M RECESSED. Housing of die-cast aluminum with detachable connection pins 2P+2P.

Conector liniar pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular din familia XTRIM M RECESSED. Corpul din aluminiu turnat cu pini de conexiune detașabili 2P+2P.

Connettore lineare per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare delle famiglie XTRIM M RECESSED. Corpo in pressofusione di alluminio con perni di connessione rimovibili 2P+2P.

PIN CONNECTOR



Code	Pcs
MTMR01PIN	2

Electrical connector between two profiles or between one profile and one of the angular accessories from the XTRIM M RECESSED family: MTMR01FD, MTMR01INT, MTMR01C90 and MTMR01EAC. Equipped with connection pins 4P+4P of steel in plastic support.

Conector pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular din familia XTRIM M RECESSED, tip MTMR01FD, MTMR01INT, MTMR01C90 și MTMR01EAC. Dotat cu pini de conexiune 4P+4P din oțel, în suport de plastic.

Connettore per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare delle famiglie XTRIM M RECESSED, tipo MTMR01FD, MTMR01INT, MTMR01C90 e MTMR01EAC. Dotato di clip di connessione 4P+4P in acciaio montate su supporto in plastica.

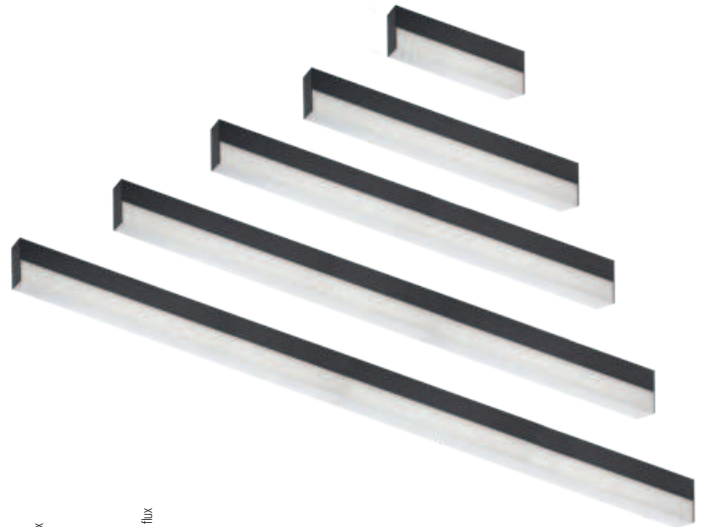
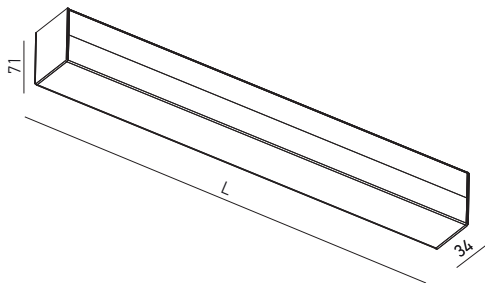
xtrim m recessed

LINEAR LIGHT FITTINGS



FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
MTMR01WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	24W	48V DC	2100 lm	1235 lm	3000K	80	Large	300	0,50 kg
● MTMR01NW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	24W	48V DC	2300 lm	1319 lm	4000K	80	Large	300	0,50 kg
MTMR02WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	48W	48V DC	4200 lm	2470 lm	3000K	80	Large	595	1,10 kg
● MTMR02NW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	48W	48V DC	4600 lm	2638 lm	4000K	80	Large	595	1,10 kg
MTMR03WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	72W	48V DC	6300 lm	3705 lm	3000K	80	Large	890	1,40 kg
● MTMR03NW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	72W	48V DC	6900 lm	3957 lm	4000K	80	Large	890	1,40 kg
MTMR04WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	96W	48V DC	8400 lm	4940 lm	3000K	80	Large	1185	1,70 kg
● MTMR04NW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	96W	48V DC	9200 lm	5276 lm	4000K	80	Large	1185	1,70 kg
MTMR05WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	120W	48V DC	10500 lm	6175 lm	3000K	80	Large	1480	2,10 kg
● MTMR05NW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	120W	48V DC	11500 lm	6595 lm	4000K	80	Large	1480	2,10 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Linear dimmable light fittings, for installation in the profiles of XTRIM M RECESSED system, equipped with SMD LEDs modules, opal diffusers and magnetic fastening systems.

Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

Equipped with DALI dimming system.

Corpuri de iluminat liniare dimabile, pentru montajul în profilele sistemului XTRIM M RECESSED, echipate cu module cu LED-uri SMD, dispersoare opale și sisteme magnetice de fixare.

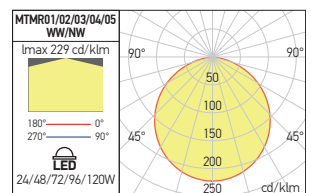
Structură din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Sistem DALI de reglare a intensității luminoase.

Apparecchi lineari e dimmerabili per l'installazione sui profili del sistema XTRIM M RECESSED, dotati di moduli a LED SMD, diffusori opalini e sistemi di fissaggio magnetico.

Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.

Sistema DALI di regolazione della luminosità.

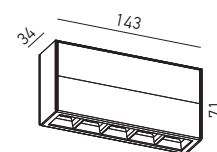


FIX LINEAR SPOTLIGHTS



FINISHING AVAILABLE

BK



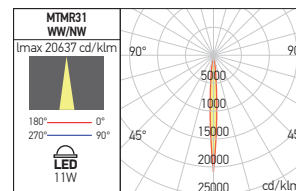
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MTMR31WW SP	BK	POWER LED OSRAM	11W	48V DC	1240 lm	786 lm	3000K	90	8°	0,40 kg
● MTMR31NW SP	BK	POWER LED OSRAM	11W	48V DC	1320 lm	839 lm	4000K	90	8°	0,40 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Fixed linear dimmable spotlights for installation in the profiles of XTRIM M RECESSED system, equipped with power LEDs. Reflectors of high gloss faceted polycarbonate and magnetic fastening systems. Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted. Equipped with DALI dimming system.

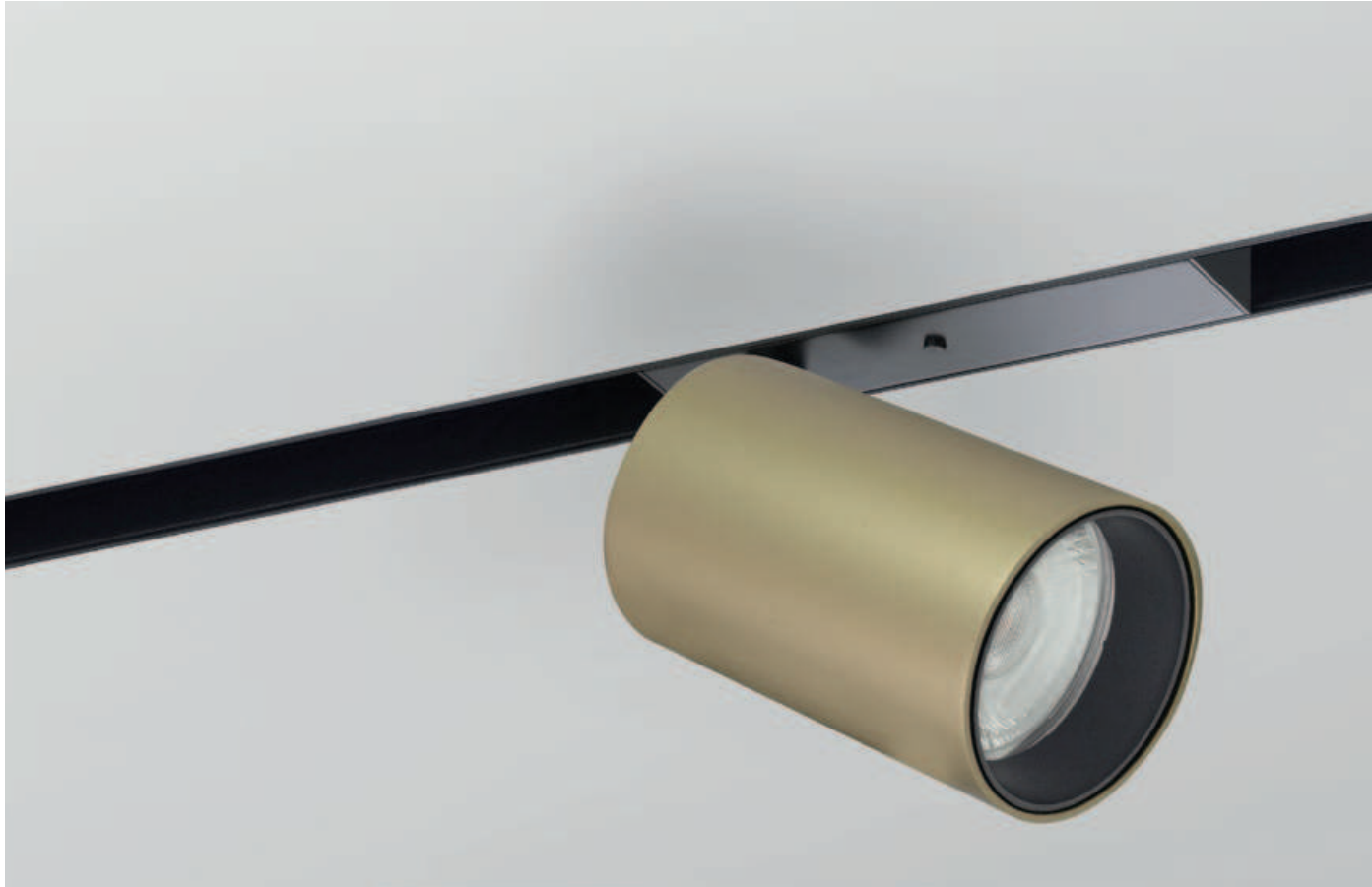
Corpuri de iluminat liniare fixe și dimabile pentru montajul în profilele sistemului XTRIM M RECESSED, echipate cu LED-uri de putere. Reflectoare din policarbonat oglindat și fațetat și sisteme magnetice de fixare. Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic. Sistem DALI de reglare a intensității luminoase.

Apparecchi lineari fissi e dimmerabili per l'installazione su profili di sistema XTRIM M RECESSED, dotati di LED di potenza. Riflettori in policarbonato speculare sfaccettato e sistemi di fissaggio magnetico. Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico. Sistema DALI di regolazione della luminosità.



xtrim m recessed

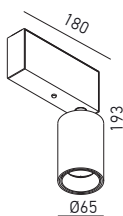
ADJUSTABLE MINI PROJECTORS



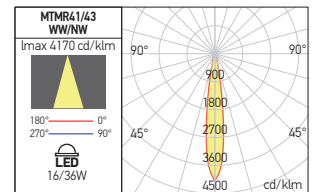
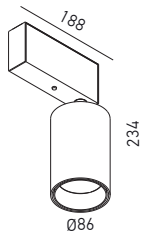
FINISHING AVAILABLE



16W



36W



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MTMR41WW SP BK	BK	COB LUMINUS	16W	48V DC	1545 lm	819 lm	3000K	90	20°	0,60 kg
● MTMR41NW SP BK	BK	COB LUMINUS	16W	48V DC	1660 lm	876 lm	4000K	90	20°	0,60 kg
MTMR41WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	16W	48V DC	1545 lm	819 lm	3000K	90	20°	0,60 kg
● MTMR41NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	16W	48V DC	1660 lm	876 lm	4000K	90	20°	0,60 kg
MTMR41WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	16W	48V DC	1545 lm	819 lm	3000K	90	20°	0,60 kg
● MTMR41NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	16W	48V DC	1660 lm	876 lm	4000K	90	20°	0,60 kg
MTMR43WW SP BK	BK	COB LUMINUS	36W	48V DC	3750 lm	1683 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
● MTMR43NW SP BK	BK	COB LUMINUS	36W	48V DC	3950 lm	1799 lm	4000K	90	20°	1,00 kg
MTMR43WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	36W	48V DC	3750 lm	1683 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
● MTMR43NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	36W	48V DC	3950 lm	1799 lm	4000K	90	20°	1,00 kg
MTMR43WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	36W	48V DC	3750 lm	1683 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
● MTMR43NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	36W	48V DC	3950 lm	1799 lm	4000K	90	20°	1,00 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Adjustable and dimmable mini projectors for installation in the profiles of XTRIM M RECESSED system, equipped with COB LEDs.

Reflectors of high gloss faceted polycarbonate and magnetic fastening systems.

Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

No visible mounting arm.

Equipped with DALI dimming system.

Mini proiectoare orientabile și dimabile pentru montajul în profilele sistemului XTRIM S RECESSED, echipate cu LED-uri COB.

Reflectoare din policarbonat oglindat și fațetat și sisteme magnetice de fixare.

Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Fără braț de montaj vizibil.

Sistem DALI de reglare a intensității luminoase.

Mini proiettori orientabili e dimmerabili per l'installazione su profili di sistema XTRIM M RECESSED, dotati di LED COB. Riflettori in policarbonato speculare sfaccettato e sistemi di fissaggio magnetico.

Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.

Braccio di montaggio non visibile.

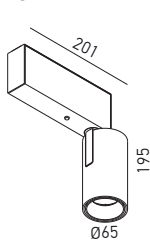
Sistema DALI di regolazione della luminosità.



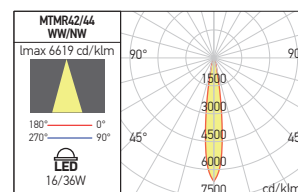
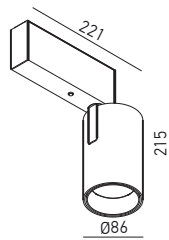
FINISHING AVAILABLE



16W



36W



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MTMR42WW SP BK	BK	COB LUMINUS	16W	48V DC	1545 lm	819 lm	3000K	90	20°	0,60 kg
● MTMR42NW SP BK	BK	COB LUMINUS	16W	48V DC	1660 lm	876 lm	4000K	90	20°	0,60 kg
MTMR42WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	16W	48V DC	1545 lm	819 lm	3000K	90	20°	0,60 kg
● MTMR42NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	16W	48V DC	1660 lm	876 lm	4000K	90	20°	0,60 kg
MTMR42WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	16W	48V DC	1545 lm	819 lm	3000K	90	20°	0,60 kg
● MTMR42NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	16W	48V DC	1660 lm	876 lm	4000K	90	20°	0,60 kg
MTMR44WW SP BK	BK	COB LUMINUS	36W	48V DC	3750 lm	1683 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
● MTMR44NW SP BK	BK	COB LUMINUS	36W	48V DC	3950 lm	1799 lm	4000K	90	20°	1,00 kg
MTMR44WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	36W	48V DC	3750 lm	1683 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
● MTMR44NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	36W	48V DC	3950 lm	1799 lm	4000K	90	20°	1,00 kg
MTMR44WW SP SGW	SGD	COB LUMINUS	36W	48V DC	3750 lm	1683 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
● MTMR44NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	36W	48V DC	3950 lm	1799 lm	4000K	90	20°	1,00 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Adjustable and dimmable mini projectors for installation in the profiles of XTRIM M RECESSED system, equipped with COB LEDs.

Reflectors of high gloss faceted polycarbonate and magnetic fastening systems.

Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

Visible mounting arm.

Equipped with DALI dimming system.

Mini proiectoare orientabile și dimabile pentru montajul în profilele sistemului XTRIM S RECESSED, echipate cu LED-uri COB.

Reflektoare din policarbonat oglindat și fațetat și sisteme magnetice de fixare.

Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Braț de montaj vizibil.

Sistem DALI de reglare a intensității luminoase.

Mini proiettori orientabili e dimmerabili per l'installazione su profili di sistema XTRIM M RECESSED, dotati di LED COB. Riflettori in policarbonato speculare sfaccettato e sistemi di fissaggio magnetico.

Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.

Braccio di montaggio visibile.

Sistema DALI di regolazione della luminosità.

xuno system

5 YEARS
WARRANTY



EN

System of light fittings for surface or suspended mounting, for continuous luminous structures, equipped with SMD LEDs. Delivered with suspension system, maximum length of 1,5m and two end caps.

Power supply element, linear connector, connectors at 90°, for T or cross mounting accessories are available.

The light fittings from this range can be mounted also as individual luminaires.

Made from extruded aluminum profile, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Lenses of high-gloss faceted PMMA with 60° dispersion angle.

Transparent polycarbonate diffuser, optical system UGR<16.

Constant current LED drivers, delivered with the light fittings. Two male connectors 2P+N, one at each end of a luminaire.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces. Individual mounting or in continuous lighting structures, with variable lengths according to the dimensions of the individual luminaires and accessories.

RO

Sistem de corpuri de iluminat pentru montaj aparent sau suspendat, cu posibilitatea de realizare a structurilor luminoase continue, echipate cu LED-uri SMD.

Livrate cu sistem de suspendare cu lungimea maximă de 1,5m și două elemente terminale.

Sunt disponibile accesorii ca element de alimentare, conector liniar, conectoare cu unghiuri de 90°, în T sau în cruce.

Corpurile de iluminat din această gamă pot fi montate și individual.

Realizate din profil din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat. Lentile din PMMA oglinde și fațetate, cu dispersie unghiulară de 60°.

Dispensori din policarbonat transparent, sistem optic UGR<16.

Alimentatoare în curent constant livrate împreună cu corpurile de iluminat.

Două conectoare-tată 2P+N, câte unul la fiecare capăt al unui corp de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue, cu lungimi variabile în funcție de dimensiunile corpurilor de iluminat și ale accesoriilor.

IT

Sistema di apparecchi per montaggio a superficie o a sospensione per la creazione di strutture luminose continue, dotati di LED SMD.

Forniti con sistema di sospensione, lunghezza massima di 1,5m e due elementi di chiusura delle testate.

Accessori disponibili: elemento di alimentazione, connettore lineare, connettori a 90°, a T o a croce.

Gli apparecchi possono essere usati anche per l'installazione singola.

Struttura in profilo di alluminio estruso, verniciato a polveri, con finitura sabbiata.

Lenti in PMMA speculare sfaccettato, con angolo di dispersione di 60°.

Diffusore trasparente in policarbonato, sistema ottico UGR<16.

Alimentatori in corrente costante forniti con ogni apparecchio.

Due connettori maschi 2P+N, uno ad ogni estremità.

Campi di applicazioni

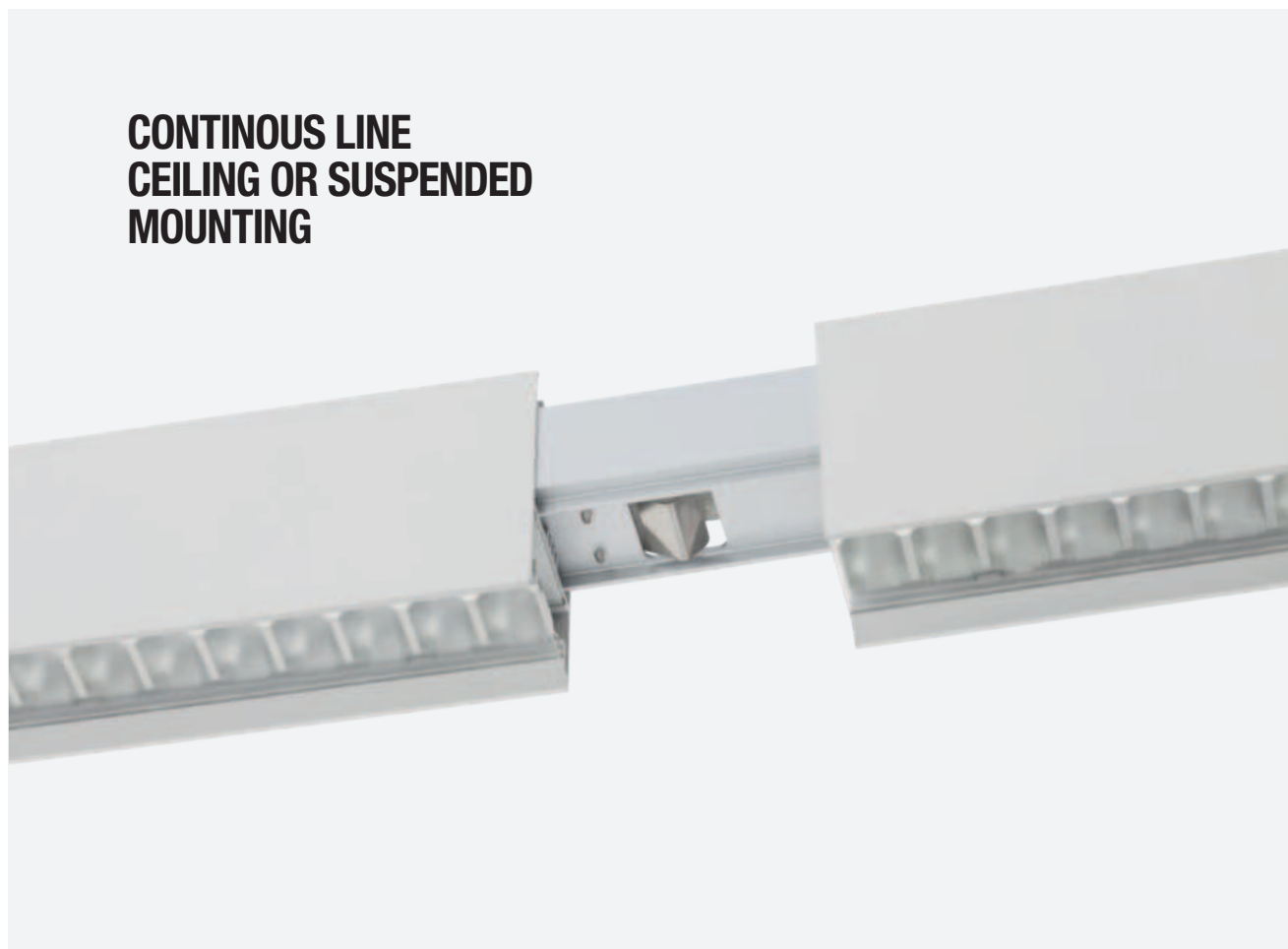
Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici. Installazione singola o in strutture luminose continue, a misure variabili a seconda delle dimensioni degli apparecchi e degli accessori.



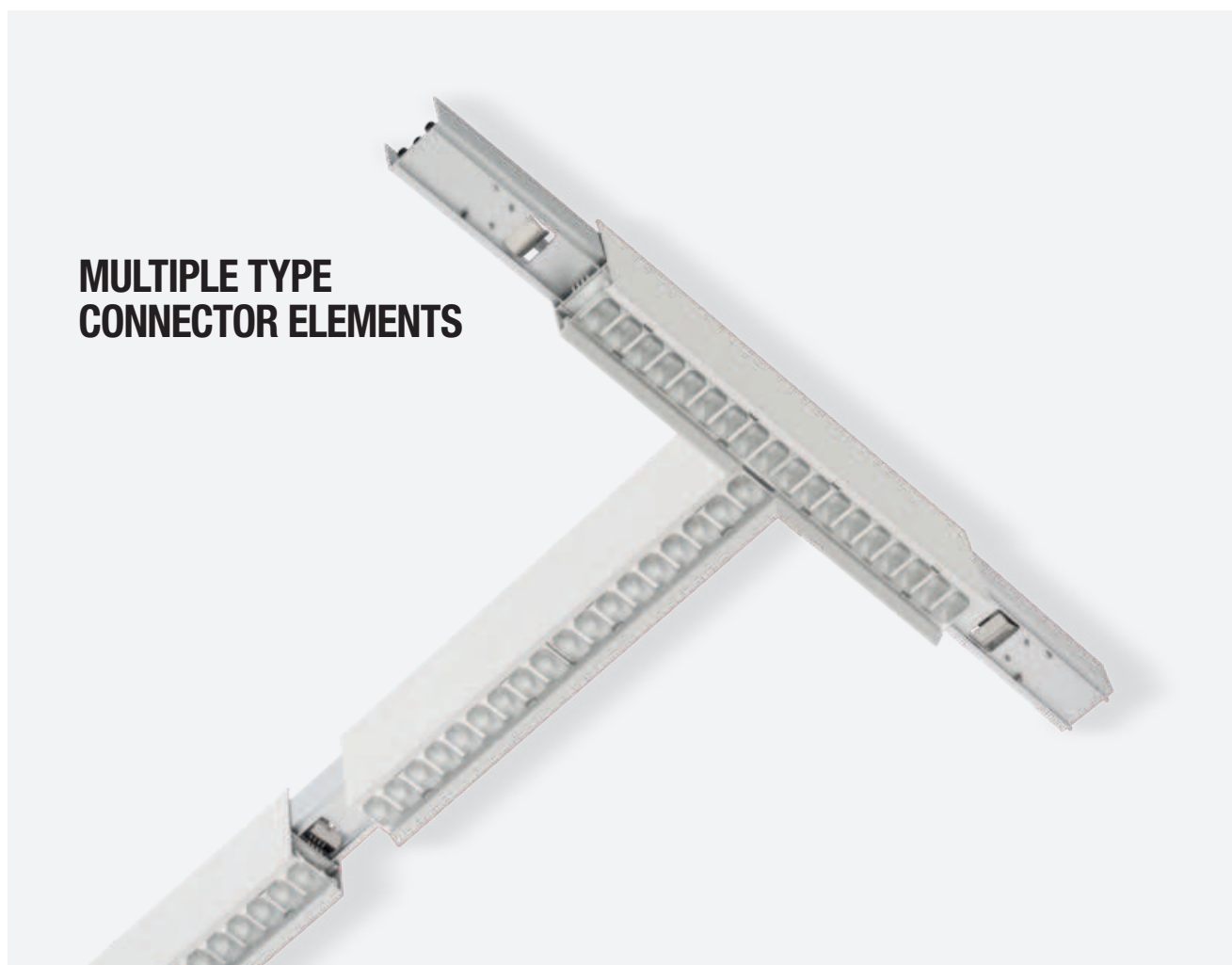
see also xuno recessed
at page 218



xuno system



**CONTINUOUS LINE
CEILING OR SUSPENDED
MOUNTING**



**MULTIPLE TYPE
CONNECTOR ELEMENTS**

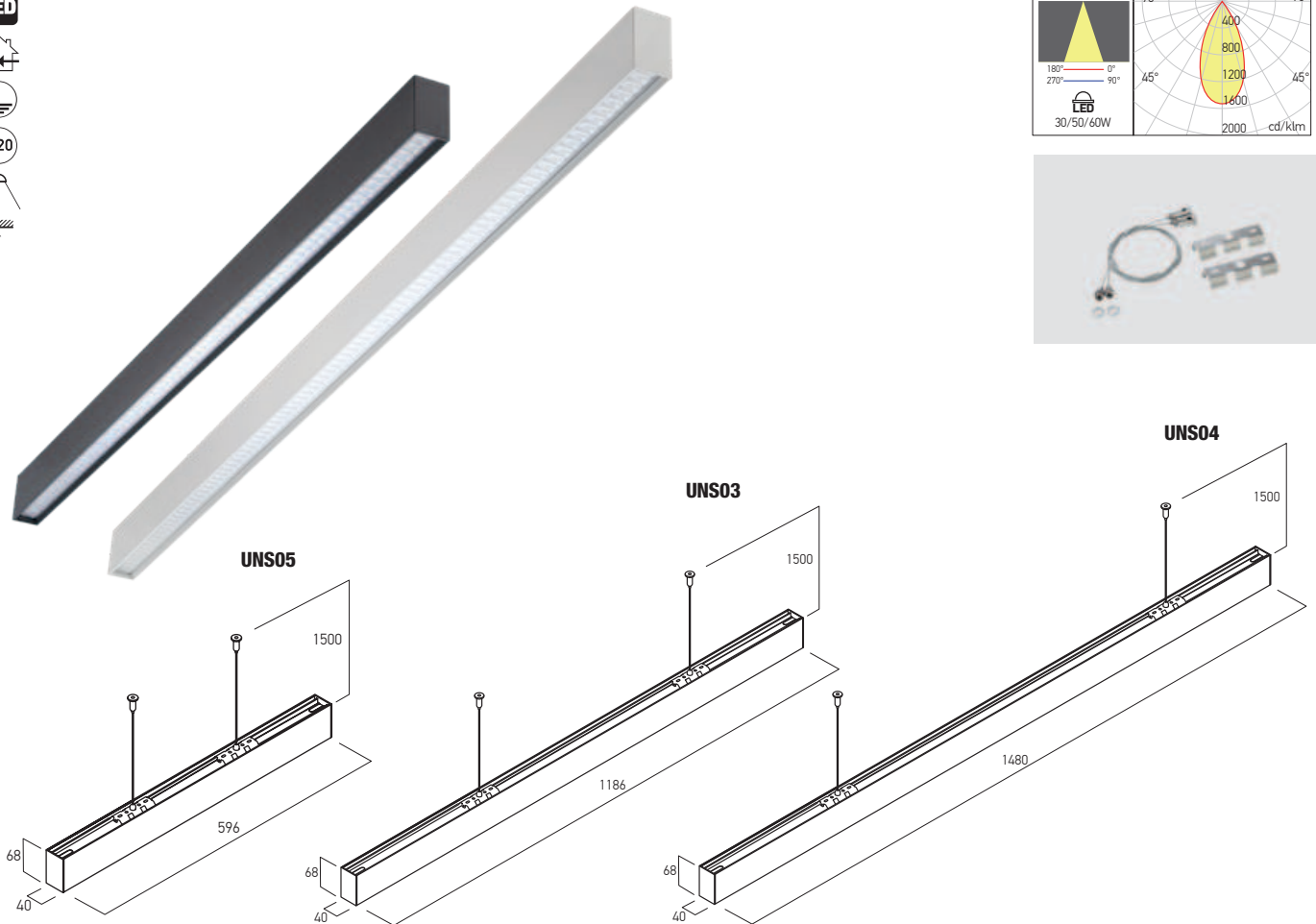
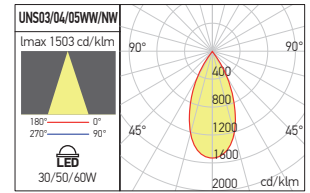
**SUSPENSION
KIT INCLUDED**



xuno system



FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
UNS05WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3456 lm	2696 lm	3000K	90	60°	1,00 kg
UNS05WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3456 lm	2696 lm	3000K	90	60°	1,00 kg
UNS05NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3600 lm	2862 lm	4000K	90	60°	1,00 kg
UNS05NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3600 lm	2862 lm	4000K	90	60°	1,00 kg
UNS03WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	5700 lm	4494 lm	3000K	90	60°	1,50 kg
UNS03WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	5700 lm	4494 lm	3000K	90	60°	1,50 kg
UNS03NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	6040 lm	4789 lm	4000K	90	60°	1,50 kg
UNS03NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	6040 lm	4789 lm	4000K	90	60°	1,50 kg
UNS04WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	7130 lm	5379 lm	3000K	90	60°	1,70 kg
UNS04WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	7130 lm	5379 lm	3000K	90	60°	1,70 kg
UNS04NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	7550 lm	5732 lm	4000K	90	60°	1,70 kg
UNS04NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	7550 lm	5732 lm	4000K	90	60°	1,70 kg

DALI MODELS

UNS03WWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC		Included	5700 lm	4494 lm	3000K	90	60°	1,85 kg
UNS03WWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC		Included	5700 lm	4494 lm	3000K	90	60°	1,85 kg
UNS03NWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC		Included	6040 lm	4789 lm	4000K	90	60°	1,85 kg
UNS03NWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC		Included	6040 lm	4789 lm	4000K	90	60°	1,85 kg
UNS04WWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC		Included	7130 lm	5379 lm	3000K	90	60°	2,05 kg
UNS04WWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC		Included	7130 lm	5379 lm	3000K	90	60°	2,05 kg
UNS04NWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC		Included	7550 lm	5732 lm	4000K	90	60°	2,05 kg
UNS04NWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC		Included	7550 lm	5732 lm	4000K	90	60°	2,05 kg

Linear light fittings equipped with SMD LEDs, surface or suspended mounting.
 Delivered with suspension system and two end caps.
 Can be installed as a single luminaire, together with the power supply element UNS034PK SWH/SBK and the ceiling connection box UNS034CB SWH/SBK (to be ordered separately), or can be used to realize lighting systems, with the available accessories.

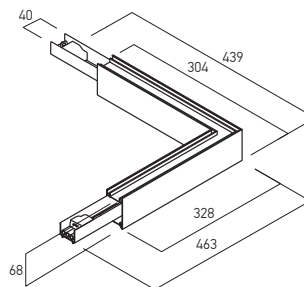
*Corpuri de iluminat liniare echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj aparent sau suspendat.
 Livrate împreună cu sistemul de suspendare și două elemente terminale.
 Pot fi utilizate în montaj individual (comandând separat elementul de alimentare UNS034PK SWH/SBK și cutia de conexiuni pentru tavan UNS034CB SWH/SBK) sau pentru realizarea de sisteme de iluminat, utilizând accesoriile disponibile.*

Apparecchi lineari equipaggiati con LED SMD, montaggio di superficie o a sospensione.
 Forniti con sistema di sospensione e due elementi di chiusura delle testate.
 Possono essere usati per installazione singola (con elemento di alimentazione UNS034PK SWH/SBK e scatola di connessioni a soffitto UNS034CB SWH/SBK, da ordinare separatamente), o per la realizzazione di strutture luminose, usando gli accessori disponibili.

90° ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
UNS034C90WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3312 lm	2686 lm	3000K	90	60°	1,00 kg
UNS034C90WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3312 lm	2686 lm	3000K	90	60°	1,00 kg
UNS034C90NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3528 lm	2862 lm	4000K	90	60°	1,00 kg
UNS034C90NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3528 lm	2862 lm	4000K	90	60°	1,00 kg

DALI MODELS



UNS034C90WWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2686 lm	3000K	90	60°	1,00 kg
UNS034C90WWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2686 lm	3000K	90	60°	1,00 kg
UNS034C90NWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3528 lm	2862 lm	4000K	90	60°	1,00 kg
UNS034C90NWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3528 lm	2862 lm	4000K	90	60°	1,00 kg

Structural element for connecting two light fittings from XUNO SYSTEM family at 90°, equipped with SMD LEDs. Delivered with two fixing clips.

Element de structură pentru realizarea conexiunii la 90° între două corpuri de iluminat din gama XUNO SYSTEM, echipat LED-uri SMD.

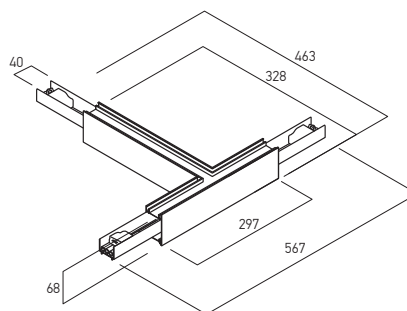
Livrat cu două cleme de fixare.

Elemento strutturale per la connessione a 90° tra due apparecchi della gamma XUNO SYSTEM, equipaggiato con LED SMD. Fornito con due clip di fissaggio.

T CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
UNS034TCWW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3312 lm	2691 lm	3000K	90	60°	1,10 kg
UNS034TCWW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3312 lm	2691 lm	3000K	90	60°	1,10 kg
UNS034TCNW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3536 lm	2863 lm	4000K	90	60°	1,10 kg
UNS034TCNW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3536 lm	2863 lm	4000K	90	60°	1,10 kg

DALI MODELS



UNS034TCWWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2691 lm	3000K	90	60°	1,10 kg
UNS034TCWWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2691 lm	3000K	90	60°	1,10 kg
UNS034TCNWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3536 lm	2863 lm	4000K	90	60°	1,10 kg
UNS034TCNWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3536 lm	2863 lm	4000K	90	60°	1,10 kg

Structural element for connecting in T of three light fittings from XUNO SYSTEM family. equipped with SMD LEDs. Delivered with two fixing clips.

Element de structură pentru realizarea conexiunii în T între trei corpuri de iluminat din gama XUNO SYSTEM, echipat LED-uri SMD.

Livrat cu două cleme de fixare.

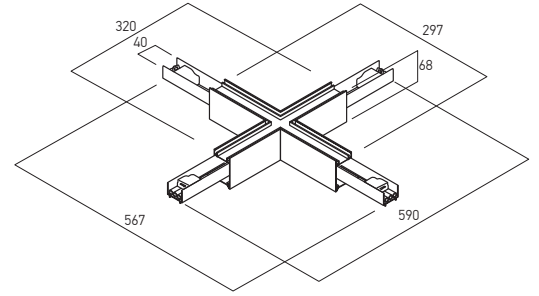
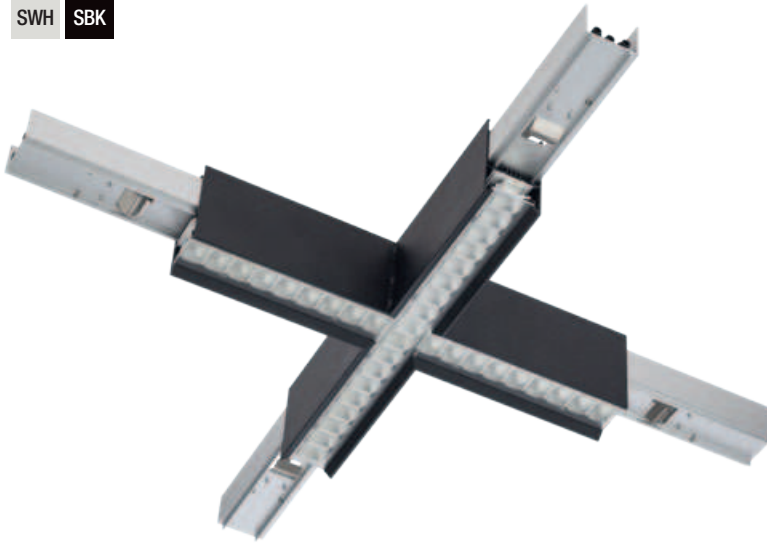
Elemento strutturale per la connessione a T tra tre apparecchi della gamma XUNO SYSTEM, equipaggiato con LED SMD. Fornito con due clip di fissaggio.

xuno system



CROSS CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SWH
SBK


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
UNS034XCWW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3312 lm	2698 lm	3000K	90	60°	1,15 kg
UNS034XCWW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3312 lm	2698 lm	3000K	90	60°	1,15 kg
UNS034XCNW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3536 lm	2864 lm	4000K	90	60°	1,15 kg
UNS034XCNW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3536 lm	2864 lm	4000K	90	60°	1,15 kg

DALI MODELS

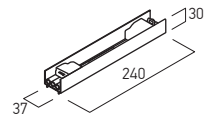
UNS034XCWWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2698 lm	3000K	90	60°	1,15 kg
UNS034XCWWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2698 lm	3000K	90	60°	1,15 kg
UNS034XCNWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3536 lm	2864 lm	4000K	90	60°	1,15 kg
UNS034XCNWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3536 lm	2864 lm	4000K	90	60°	1,15 kg

Structural element for connecting in X of four light fittings from XUNO SYSTEM family, equipped with SMD LEDs. Delivered with two fixing clips.

Element de structură pentru realizarea conexiunii în X între patru corpuri de iluminat din gama XUNO SYSTEM, echipat LED-uri SMD. Livrat cu două cleme de fixare.

Elemento strutturale per la connessione a X tra quattro apparecchi della gamma XUNO SYSTEM, equipaggiato con LED SMD. Fornito con due clip di fissaggio.

LINEAR CONNECTOR



Code	Weight
UNS034LC	0,30 kg

DALI MODELS

UNS034LCDALI	0,30 kg
--------------	---------

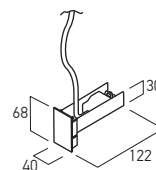
Accessory for the linear connection of two light fittings from XUNO SYSTEM family. Anodized aluminum profile with two female connectors 2P+N, one at each end.

Accesoriu pentru conexiunea liniară a două corpuri de iluminat din familia XUNO SYSTEM. Profil din aluminiu anodizat, cu două conectori mamă 2P+N, câte unul la fiecare capăt.

Accessorio per il collegamento lineare di due apparecchi della famiglia XUNO SYSTEM. Profilo in alluminio anodizzato, con due connettori femmina 2P+N, uno ad ogni estremità.

POWER SUPPLY ELEMENT

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK**

Code	Weight
UNS034PK SWH	0,30 kg
UNS034PK SBK	0,30 kg

DALI MODELS

UNS034PKDALI SWH	0,30 kg
UNS034PKDALI SBK	0,30 kg

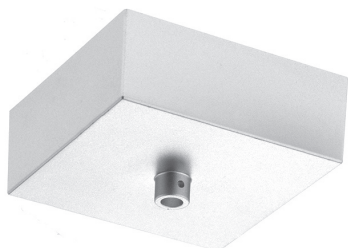
Power supply element of anodized aluminum profile, with end cap, equipped with female connector 2P+N and 3x1,5 mm² cable, for the luminaires of XUNO SYSTEM family.

Element de alimentare din profil de aluminiu eloxat, cu element de capăt, echipat cu conector mamă 2P+N și cablu 3x1,5 mm² pentru corpurile de iluminat din familia XUNO SYSTEM.

Elemento di alimentazione in profilo di alluminio anodizzato, con tappo di chiusura, dotato di connettore femmina 2P+N e cavo 3x1,5 mm² per apparecchi della famiglia XUNO SYSTEM.

CEILING CUP

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK**

Code	Dimension	Weight
UNS034CB SWH	80 x 80 x 30mm	0,15 kg
UNS034CB SBK	80 x 80 x 30mm	0,15 kg

Ceiling cup for electrical connections masking.

Accesoriu de mascare a legăturilor electrice, cu montaj pe tavan.

Basetta a soffitto, per la mascheratura dei collegamenti elettrici.

xrope

5 YEARS
WARRANTY



**EN**

System of light fittings for surface or suspended mounting, for continuous luminous lines, equipped with SMD LED linear modules, with connection at 90°, in T or cross mounting. The light fittings from this range can be mounted also as individual luminaires.

Extruded aluminum profile, electrostatically painted, with detachable central part for installing of the LED modules and driver.

Reflector and support for LEDs modules and driver in profile of extruded aluminum, electrostatically painted.

Opal polycarbonate diffuser with an efficiency of luminous flux transmission of 70%.

Constant current led driver.

Two self locking 2P+N blocks of terminals (10A/250V, 2,5 mm²), one at each side, to assemble the continuous linear structures.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

Individual mounting or in continuous light structures.

RO

Sistem de corpuri de iluminat pentru montaj aparent sau suspendat, cu posibilitatea de realizare a structurilor luminoase continue, cu unghiuri de 90°, în T sau în cruce, echipate cu module liniare cu LED-uri SMD.

Corpurile de iluminat din gama XROPE pot fi montate și individual.

Profil din aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic, cu partea centrală detașabilă pentru instalarea modulelor cu LED-uri și a alimentatorului.

Reflector și suport pentru modulele cu LED-uri și alimentator din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Dispersor din policarbonat opal, cu un randament al transmisiei fluxului luminos de 70%.

Alimentator în curent constant.

Două cleme de conexiuni 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) cu autoblocare, câte una la fiecare capăt, conectate între ele pentru realizarea de structuri liniare continue.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

IT

Sistema di apparecchi per montaggio a superficie o a sospensione, dotati di moduli lineari a LED SMD, permettono la realizzazione di strutture luminose lineari, con angoli di 90° e connessioni a T o a croce.

Gli apparecchi di questo sistema, possono anche essere montati singolarmente.

Profilo estruso di alluminio, verniciato a polveri, parte centrale removibile per l'installazione dei moduli LED e alimentatore.

Riflettore e supporto per moduli a LED e alimentatore, in profilo estruso di alluminio verniciato a polveri.

Diffusore in policarbonato opalino, efficienza di trasmissione del flusso luminoso di 70%.

Alimentatore a corrente costante.

Due morsetti 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) autobloccanti a ciascuna estremità per i collegamenti ad altri apparecchi.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

Installazione singola o in strutture luminose continue.

NOTES

The colors in which the structural elements and the accessories of the XROPE system are delivered is mat white and mat black.

On request these elements can be painted in RAL system colors or in anodized aluminum finishing.

Finisajele standard ale corpurilor de iluminat din gama XROPE sunt alb mat și negru mat.

La cerere profilele și accesoriile XROPE pot fi vopsite în nuanțele sistemului de culori RAL sau cu finisaj aluminiu anodizat.

Gli apparecchi della gamma XROPE sono consegnati con finiture bianco opaco o nero opaco.

Su richiesta i profili e accessori di connessione possono essere verniciati nelle tinte RAL o forniti con finitura alluminio anodizzato.



On request, the luminaires and connection accessories from the XROPE range can be equipped with DALI dimmable drivers and LED modules with CRI >90.

La cerere corpurile de iluminat și accesoriile de conexiune din gama XROPE pot fi echipate cu alimentatoare dimabile DALI și module cu LED-uri cu CRI >90.

Su richiesta gli apparecchi e accessori di collegamento della gamma XROPE possono essere dotati di alimentatori dimmerabili DALI e moduli LED con CRI >90.

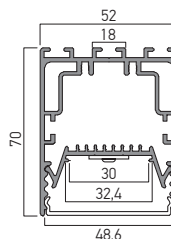
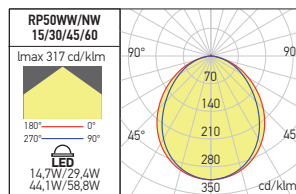
xrope

LINEAR PROFILES



FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
RP50WW15 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Included	2132 lm	1549 lm	3000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50NW15 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Included	2249 lm	1654 lm	4000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50WW30 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Included	4264 lm	3098 lm	3000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50NW30 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Included	4498 lm	3308 lm	4000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50WW45 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Included	6396 lm	4647 lm	3000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50NW45 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Included	6747 lm	4962 lm	4000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50WW60 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Included	8528 lm	6196 lm	3000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg
RP50NW60 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Included	8996 lm	6616 lm	4000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg
RP50WW15 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Included	2132 lm	1549 lm	3000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50NW15 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Included	2249 lm	1654 lm	4000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50WW30 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Included	4264 lm	3098 lm	3000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50NW30 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Included	4498 lm	3308 lm	4000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50WW45 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Included	6396 lm	4647 lm	3000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50NW45 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Included	6747 lm	4962 lm	4000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50WW60 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Included	8528 lm	6196 lm	3000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg
RP50NW60 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Included	8996 lm	6616 lm	4000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg

Light fittings for surface or suspended mounting, for continuous luminous lines, with connection at 90°, in T or cross mounting, equipped with LEDs linear modules.

The light fittings from this range can be mounted also as individual luminaires.

Corpuri de iluminat pentru montaj aparent sau suspendat, cu posibilitate de realizare a structurilor luminoase continue, cu unghiuri de 90°, în T sau în cruce, echipate cu module liniare cu LED-uri.

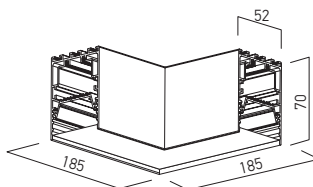
Corpurile de iluminat din gama XROPE pot fi montate și individual.

Apparecchi per montaggio di superficie o da sospensione, dotati di moduli lineari a LED SMD, permettendo la realizzazione di strutture luminose lineari, con angoli a 90°, connessioni a T o a croce. Gli apparecchi di questo sistema possono anche essere montati singolarmente.

90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RP50WW8LC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	2x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1180 lm	842 lm	3000K	80	120°	0,48 kg
RP50NW8LC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	2x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1240 lm	902 lm	4000K	80	120°	0,48 kg
RP50WW8LC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	2x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1180 lm	842 lm	3000K	80	120°	0,48 kg
RP50NW8LC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	2x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1240 lm	902 lm	4000K	80	120°	0,48 kg

Structural elements for surface or suspended mounting, for connecting at 90° of two light fittings from the XROPE family.

Equipped with linear SMD LEDs modules and satin diffusers of polycarbonate.

Elemente de structură cu montaj aparent sau suspendat, pentru realizarea conexiunii la 90° între două corpuri de iluminat din gama XROPE.

Echipat cu module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din policarbonat satinat.

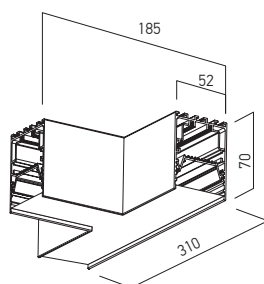
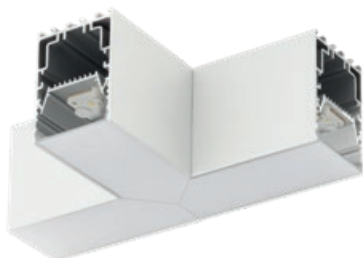
Elementi di struttura a superficie o a sospensione, per la connessione a 90° tra due apparecchi della gamma XROPE.

Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD e diffusori in policarbonato satinato.

T CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RP50WW12TC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	3x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1770 lm	1263 lm	3000K	80	120°	0,68 kg
RP50NW12TC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	3x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1860 lm	1353 lm	4000K	80	120°	0,68 kg
RP50WW12TC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	3x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1770 lm	1263 lm	3000K	80	120°	0,68 kg
RP50NW12TC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	3x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1860 lm	1353 lm	4000K	80	120°	0,68 kg

Structural elements for surface or suspended mounting, for T connecting of three light fittings from the XROPE family.

Equipped with linear SMD LEDs modules and satin diffusers of polycarbonate.

Elemente de structură cu montaj aparent sau suspendat, pentru realizarea conexiunii în T între trei corpuri de iluminat din gama XROPE.

Echipat cu module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din policarbonat satinat.

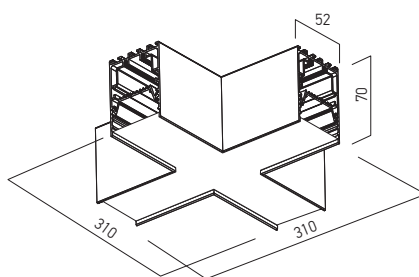
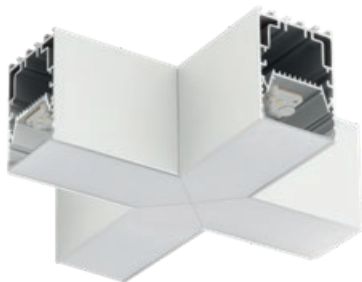
Elementi della struttura a superficie o a sospensione, per la connessione a T tra tre apparecchi della gamma XROPE.

Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD e diffusori in policarbonato satinato.

CROSS CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED Flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RP50WW16XC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	4x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	2360 lm	1684 lm	3000K	80	120°	0,82 kg
RP50NW16XC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	4x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	2480 lm	1804 lm	4000K	80	120°	0,82 kg
RP50WW16XC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	4x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	2360 lm	1684 lm	3000K	80	120°	0,82 kg
RP50NW16XC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	4x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	2480 lm	1804 lm	4000K	80	120°	0,82 kg

Structural elements for surface or suspended mounting, for cross connecting of four light fittings from the XROPE family.

Equipped with linear SMD LEDs modules and satin diffusers of polycarbonate.

Elemente de structură cu montaj aparent sau suspendat, pentru realizarea conexiunii în cruce între patru corpuri de iluminat din gama XROPE.

Echipate cu module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din policarbonat satinat.

Elementi di struttura a superficie o a sospensione, per la connessione a croce tra quattro apparecchi della gamma XROPE.

Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD e diffusori in policarbonato satinato.



xrope



END CAP

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Pcs	Weight
PRF080TP02 MWH	MWH	2	0,01 kg
PRF080TP02 MBK	MBK	2	0,01 kg

End cap of polycarbonate for the light fittings and luminous structures of the family XROPE.

Element terminal din policarbonat pentru corpurile de iluminat și structurile luminoase din familia XROPE.

Testata di chiusura in policarbonato per apparecchi e strutture luminose della famiglia XROPE.

SUSPENSION KIT



Code	Pcs	Weight
PRF080SK01	2	0.05 kg

Suspension kit (two pieces) for XROPE light fittings or structures, with a maximum length of 1m. Cable of twisted steel wires with steel fittings for fixing on the ceiling and on the light fitting.

Kit de suspendare (set de două piese) pentru corpurile sau structurile XROPE, cu lungimea maximă de 1m. Cablu torsadat din fire de oțel, cu accesorii de fixare din oțel pentru tavan și corpul de iluminat.

Kit di sospensione (due pezzi) per apparecchi singoli o per composizioni XROPE, con lunghezza massima di 1m. Filo di acciaio intrecciato, con accessori di fissaggio in acciaio per soffitto e per apparecchio.

CEILING CUP FOR POWER SUPPLY

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Weight
PRF080PK MWH	MWH	0.40 kg
PRF080PK MBK	MBK	0.40 kg

Ceiling cup for electrical connections masking, with power supply cable, 1,5m maximum length.

Accesoriu de mascare a legăturilor electrice, cu montaj pe tavan și cablu de alimentare având lungimea maximă de 1,5m.

Basetta per montaggio a soffitto, per la mascheratura dei collegamenti elettrici e cavo di alimentazione lunghezza massima da 1,5m.

LINEAR CONNECTOR



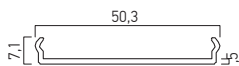
Code	Pcs	Weight
PRF080CK01	4	0,06 kg

System for linear connection of two profiles of the XROPE family consisting of four metal parts with two holes and recessed screws for fixing.

Sistem pentru conectarea liniară a două profile din familia XROPE, compus din patru piese metalice cu câte două găuri și șuruburi de fixare încastrate.

Sistema di connessione per due profili lineari della famiglia XROPE, composta di quattro parti metalliche con due fori e viti incorporate per fissaggio.

OPAL DIFFUSER



Code	Length	Weight
RP50A300	3000 mm	0,37 kg

Opal polycarbonate diffuser with 3000mm length, to assemble the linear continuous structures with the luminaires of XROPE family, with an efficiency of luminous flux transmission of 70%.

Dispensur opal din policarbonat cu lungimea de 3000mm, pentru realizarea de structuri liniare cu corpurile de iluminat din familia XROPE, cu un randament al transmisiei fluxului luminos de 70%.

Diffusore satinato in policarbonato con lunghezza di 3000mm, per la realizzazione di strutture luminose continue con apparecchi della famiglia XROPE, efficienza di trasmissione del flusso luminoso di 70%.



xtrace

**5 YEARS
WARRANTY**



EN

System of light fittings for recessed mounting, used with the appropriate accessories to obtain continuous luminous structures, linear, with 90° angles, connections at T and X with appropriate accessories.

The light fittings are equipped with linear LEDs modules.

Can be used as individual light fittings.

Extruded aluminum profile, electrostatically painted.

Delivered with satin polycarbonate diffusers.

Constant current LED driver, mounted on the top of the profile.

Self locking 2P+N blocks of terminals (10A/250V, 2,5 mm²).

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

Individual mounting or in continuous light structures.

RO

Sistem de corpuri de iluminat pentru montaj încastrat care permit realizarea de structuri luminoase continue, liniare, cu unghiuri de 90°, conexiuni în T sau X, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Echipate cu module liniare cu LED-uri.

Corpurile de iluminat din această gama pot fi utilizate și pentru montajul individual.

Profil din aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Se livrează împreună cu dispersoare din policarbonat satinat.

Alimentator în curent constant, montat la partea superioară a profilului.

Cleme de conexiuni 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) cu auto blocare.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

IT

Sistema di apparecchi ad incasso, permettono la realizzazione di strutture luminose lineari, con angoli di 90° e connessioni a T o a croce, utilizzando i relativi accessori.

Equipaggiati con moduli LED lineari.

Gli apparecchi di questo sistema possono anche essere montati singolarmente.

Struttura in profilo estruso di alluminio, verniciato a polveri.

Forniti con diffusori in policarbonato satinato.

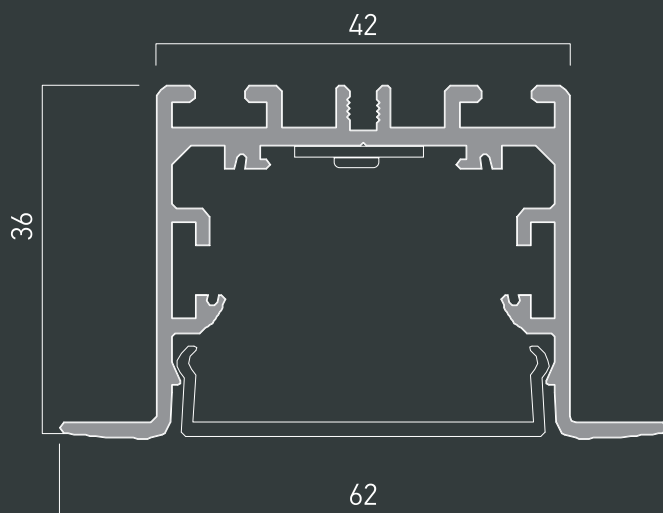
Alimentatore a corrente costante, montato sulla parte superiore del profilo.

Morsettiere 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) autobloccante.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza, spazi pubblici.

Installazione individuale o in strutture luminose continue.



On request, the luminaires and connection accessories from the XTRACE range can be equipped with DALI dimmable drivers and LEDs modules with CRI >90.

La cerere corpurile de iluminat și accesoriile de conexiune din gama XTRACE pot fi echipate cu alimentatoare dimabile DALI și module cu LED-uri cu CRI >90.

Su richiesta gli apparecchi e accessori di collegamento della gamma XTRACE possono essere dotati di alimentatori dimmerabili DALI e moduli LED con CRI >90.



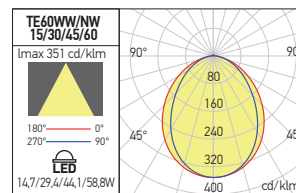
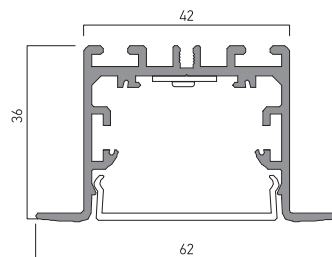
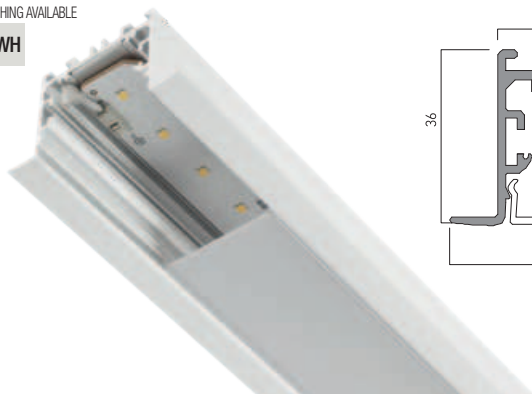




xtrace

LINEAR PROFILES

FINISHING AVAILABLE

MWH

Code	Finishing	Power	LED type	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length	Weight
TE60WW15 MWH	MWH	14,7W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Included	2132 lm	1593 lm	3000K	80	120°	570 mm	0,96 kg
TE60NW15 MWH	MWH	14,7W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Included	2249 lm	1697 lm	4000K	80	120°	570 mm	0,96 kg
TE60WW30 MWH	MWH	29,4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Included	4264 lm	3186 lm	3000K	80	120°	1140 mm	1,80 kg
TE60NW30 MWH	MWH	29,4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Included	4498 lm	3394 lm	4000K	80	120°	1140 mm	1,80 kg
TE60WW45 MWH	MWH	44,1W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Included	6396 lm	4779 lm	3000K	80	120°	1710 mm	2,65 kg
TE60NW45 MWH	MWH	44,1W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Included	6747 lm	5091 lm	4000K	80	120°	1710 mm	2,65 kg
TE60WW60 MWH	MWH	58,8W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Included	8528 lm	6372 lm	3000K	80	120°	2280 mm	3,46 kg
TE60NW60 MWH	MWH	58,8W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Included	8996 lm	6788 lm	4000K	80	120°	2280 mm	3,46 kg

Structural linear elements for recessed mounting, equipped with linear LEDs modules.

Can be used as individual light fittings (together with two end caps) or for assembling continuous luminous structures, linear, with 90° angles, connections at T and in cross, using the appropriate accessories.

Delivered with satin polycarbonate diffuser.

Elemente lineare de structură pentru montaj încastrat, echipate cu module liniare cu LED-uri.

Pot fi utilizate pentru montajul individual (împreună cu două elemente de capăt) sau pentru realizarea de structuri luminoase continue, liniare, cu unghiuri de 90°, conexiuni în T și în cruce, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se livrează împreună cu un dispersor din policarbonat satinat.

Elementi lineari della struttura da incasso, equipaggiati con moduli lineari a LED.

Possono essere usati per l'installazione singola (con due elementi di chiusura delle testate) o per la realizzazione di strutture luminose continue, dritte, con angoli a 90°, connessioni a T e a croce, tramite i relativi accessori.

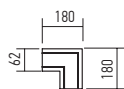
Forniti con diffusore in policarbonato satinato.



90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Power	LED type	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TE60WW8LC MWH	MWH	2x4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1180 lm	864 lm	3000K	80	120°	0,40 kg
TE60NW8LC MWH	MWH	2x4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1240 lm	922 lm	4000K	80	120°	0,40 kg

Structural elements for recessed mounting, for connecting at 90° two light fittings from XTRACE family.
Equipped with linear SMD LEDs modules and satin diffusers of polycarbonate.

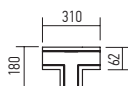
*Elemente de structură cu montaj încastrat, pentru realizarea conexiunii la 90° între două corpuri de iluminat din gama XTRACE.
Echivate cu module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din policarbonat satinat.*

Elementi della struttura da incasso, per la connessione a 90° tra due apparecchi di gamma XTRACE.
Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD e diffusori in policarbonato satinato.

T CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Power	LED type	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TE60WW12TC MWH	MWH	3x4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1770 lm	1296 lm	3000K	80	120°	0,56 kg
TE60NW12TC MWH	MWH	3x4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1860 lm	1383 lm	4000K	80	120°	0,56 kg

Structural elements for recessed mounting, for connecting at T of three light fittings from the XTRACE family.
Equipped with linear SMD LEDs modules and satin diffusers of polycarbonate.

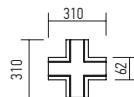
*Elemente de structură cu montaj încastrat, pentru realizarea conexiunii în T între trei corpuri de iluminat din gama XTRACE.
Echivate cu module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din policarbonat satinat.*

Elementi della struttura da incasso, per la connessione a T tra tre apparecchi della gamma XTRACE.
Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD forniti con diffusori in policarbonato satinato.

CROSS CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Power	LED type	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TE60WW16XC MWH	MWH	4x4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	2360 lm	1728 lm	3000K	80	120°	0,68 kg
TE60NW16XC MWH	MWH	4x4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	2480 lm	1844 lm	4000K	80	120°	0,68 kg

Structural elements for recessed mounting, for cross connecting of four light fittings from the XTRACE family.
Equipped with linear SMD LEDs modules and satin diffusers of polycarbonate.

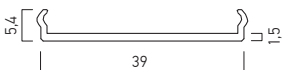
*Elemente de structură cu montaj încastrat, pentru realizarea conexiunii în cruce între patru corpuri de iluminat din gama XTRACE.
Echivate cu module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din policarbonat satinat.*

Elementi della struttura da incasso, per la connessione a croce tra quattro apparecchi di gamma XTRACE.
Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD, forniti con diffusori in policarbonato satinato.

xtrace



OPAL DIFFUSER



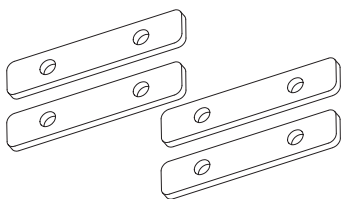
Code	Length	Weight
TE60A300	3000 mm	0,37 kg

Opal polycarbonate diffuser with an efficiency of luminous flux transmission of 70%.

Dispersor opal din policarbonat cu un randament al transmisiei fluxului luminos de 70%.

Diffusore satinato in policarbonato, 70% di efficienza di trasmissione del flusso luminoso.

LINEAR CONNECTOR



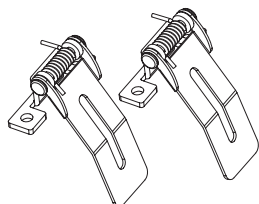
Code	Pcs	Weight
PRF063CK01	4	0,06 kg

Set of four steel clamps for the linear connection of two PRF063 profiles. Each clamp is provided with two fixing and stiffening screws. It is also used to connect a linear profile with one of the connection elements at 90°, in T or in cross.

Set de patru bride de oțel pentru conexiunea liniară a două profile PRF063. Fiecare element este prevăzut cu câte două șuruburi de fixare și rigidizare. Se utilizează și la conectarea unui profil liniar cu unul din elementele de conexiune la 90°, în T sau în cruce.

Sistema composto da quattro piastre in acciaio per la connessione lineare tra due profili PRF063. Ogni elemento è dotato di due viti di serraggio e di rinforzo. Viene utilizzato anche per collegare un profilo lineare con uno degli elementi di connessione a 90°, in T o in croce.

FIXING CLIP



Code	Pcs	Weight
PRF063ST01	2	0,04 kg

Set of two fixing clips for recessed mounting, for the light fittings of the family XTRACE.

Set de două cleme de fixare pentru montajul încastrat, pentru corpurile de iluminat din familia XTRACE.

Set di due staffe per fissaggio da incasso per apparecchi della famiglia XTRACE.

END CAP



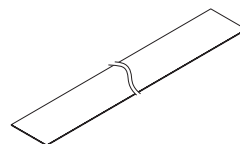
Code	Pcs	Weight
PRF063TP02	2	0,01 kg

End cap of white polycarbonate for the light fittings and luminous structures of the family XTRACE.

Element terminal din policarbonat de culoare albă pentru corpurile de iluminat și structurile luminoase din familia XTRACE.

Testata di chiusura in policarbonato bianco per apparecchi e strutture luminose della famiglia XTRACE.

REFLECTOR



Code	Dimensions WxHxH	Weight
PRF063AR01	15 x 1000 x 0,25mm	0,10 kg

Reflector consisting of two aluminum pieces to increase the luminous efficiency of the light fittings from the XTRACE family with 17%.

Reflector compus din două piese de aluminiu, pentru creșterea eficienței luminoase a corpurilor din familia XTRACE cu 17%.

Riflettore in due pezzi di alluminio per aumentare l'efficienza luminosa degli apparecchi della famiglia XTRACE del 17%.

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



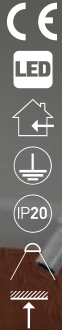
2021/22
technical
lighting
catalog

2

SUSPENDED LIGHT FITTINGS

xambit

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of ceiling or suspended mounting light fittings equipped with SMD LEDs. Delivered with suspended mounting kits, ceiling electrical connection box and paper hole punching template.

Extruded aluminum profile, electrostatically painted with sandblasted finishing. Suspension systems with four twisted steel wires, covered with colored silicone, ceiling fixing elements electrostatically painted.

Reflectors made of white polyethylene foil and satin polycarbonate diffusers.

Constant current led drivers installed in the luminaire.

Connection boxes of steel board, electrostatically painted with sandblasted finishing. Self locking 2P+N block of terminals (10A/250V, 2,5 mm²).

Power supply cables (2P+N with transparent silicone cover) from the connections boxes to the luminaires.

Upon request, the luminaires can be equipped with ceiling connections boxes, equipped with DALI drivers and 2P cable to the luminaires, for direct power supply and dimming of LED modules.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

RO

Serie de corpuri de iluminat cu montaj pe plafon sau suspendat echipate cu LED-uri SMD.

Se livrează împreună cu sistemele de montaj suspendat, cutia de conexiuni electrică pentru tavan și forma maror din hârtie pentru trasarea găurilor de instalare.

Profil din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Sisteme de suspendare cu patru fire torsadate din oțel, cu acoperire din silicon colorat.

Elementele de fixare pe tavan și corp vopsite electrostatic.

Reflectoare din folie de polietilenă de culoare albă.

Dispersoare din policarbonat satinat.

Alimentatoare în curent constant montate în interiorul corpului de iluminat.

Cutii de conexiuni din tablă de oțel vopsite în câmp electrostatic, cu finisaj sablat, echipate cu clemă de conexiuni cu autoblocare 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²).

Cablu de alimentare (2P+N, cu înveliș transparent din silicon) de la cutia de conexiuni la corpul de iluminat.

La cerere se pot echipa cu cutii de legături pentru tavan echipate cu alimentatoare DALI și cablu 2P pentru alimentarea și dimarea directă a modulelor cu LED-uri.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

**IT**

Serie di apparecchi da montaggio a soffitto o a sospensione, equipaggiati di LED SMD.

Forniti con sistema di montaggio a sospensione, scatola per connessioni elettriche a soffitto e dima in carta per tracciare i fori di installazione.

Profilo estruso di alluminio verniciato a polveri con finitura sabbata.

Sistemi di sospensione con quattro fili di acciaio intrecciati, con rivestimento in silicone colorato.

Elementi di fissaggio a soffitto e sul corpo dell'apparecchio verniciati a polveri.

Riflettori in foglio di polietilene bianco.

Diffusori in policarbonato satinato.

Alimentatori in corrente costante montati all'interno dell'apparecchio.

Scatole di connessione in lamiera d'acciaio, verniciate a polveri finitura sabbata, dotate di morsettiere 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) autobloccanti.

Cavo di alimentazione (2P+N, rivestito in silicone trasparente) dalla scatola delle connessioni all'apparecchio.

Su richiesta possono essere dotati di scatole di collegamenti, a soffitto, con alimentatori DALI e cavo 2P, per l'alimentazione e la regolazione diretta dei moduli a LED.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.



see also xambit surface

at page 136

xambit

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM01WW SWH	SWH	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01WW SBK	SBK	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01WW SGD	SGD	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SWH	SWH	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SBK	SBK	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SGD	SGD	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg
AM02WW SWH	SWH	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02WW SBK	SBK	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02WW SGD	SGD	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SWH	SWH	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SBK	SBK	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SGD	SGD	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM03WW SWH	SWH	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03WW SBK	SBK	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03WW SGD	SGD	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SWH	SWH	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SBK	SBK	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SGD	SGD	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg
AM04WW SWH	SWH	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04WW SBK	SBK	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04WW SGD	SGD	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SWH	SWH	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SBK	SBK	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SGD	SGD	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg

AM05



WARNING!

Standard finishing are in sandblasted mat white or mat black and satin gold.
Upon request the finishings can be in the shades of the RAL color system.

*Finisaje standard alb mat sau negru mat, sablate și aurii satinat.
La cerere finisajele pot fi în nuanțele sistemului de culori RAL.*

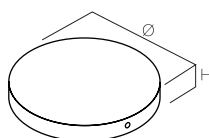
Finiture standard bianco opaco, nero opaco, sabbiato e oro satinato.
Su richiesta la finitura può essere nelle tinte RAL.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM05WW SWH	SWH	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05WW SBK	SBK	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05WW SGD	SGD	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SWH	SWH	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SBK	SBK	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SGD	SGD	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg

DALI DIMMABLE CEILING BOX



FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	For XAMBIT MODEL	Dimension	Weight
AM01CBDALI SWH	SWH	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
AM01CBDALI SBK	SBK	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
AM01CBDALI SGD	SGD	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
AM02CBDALI SWH	SWH	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
AM02CBDALI SBK	SGD	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
AM02CBDALI SGD	SBK	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
AM03CBDALI SWH	SWH	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM03CBDALI SBK	SBK	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM03CBDALI SGD	SGD	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM04CBDALI SWH	SWH	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM04CBDALI SGD	SBK	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM04CBDALI SBK	SGD	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM05CBDALI SWH	SWH	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM05CBDALI SBK	SBK	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM05CBDALI SGD	SGD	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg

Round boxes for electrical connections, equipped with DALI drivers and power supply cable 2P, with transparent silicone cover.

Used for powering and direct adjusting of the light intensity of LED modules of the light fittings from the family XAMBIT. Equipped with self-locking 2P+N block of terminals (10A / 250V, 2,5 mm²), for mains power supply. Housing of the box of steel board, electrostatically painted.

Cutii rotunde pentru conexiunile electrice, echipate cu alimentatoare DALI și cablu de alimentare 2P, cu înveliș din silicon transparent, pentru corpul de iluminat.

Utilizate pentru alimentarea și reglarea directă a intensității luminoase a modulelor cu LED-uri la corpurile de iluminat din familia XAMBIT.

Dotate cu clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) cu autoblocare, pentru alimentarea de la rețea. Corpul cutiei din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic.

Scatole tonde per connessioni elettriche, equipaggiate con alimentatori DALI e cavo di alimentazione 2P rivestito in silicone trasparente.

Usate per l'alimentazione e la regolazione diretta dell'intensità luminosa dei moduli a LED degli apparecchi della famiglia XAMBIT.

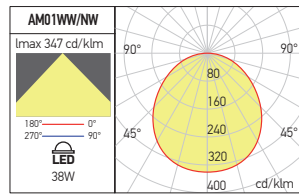
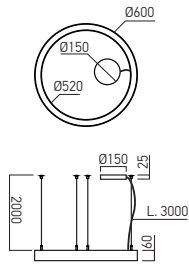
Dotate di morsetteria 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) autobloccante per l'alimentazione dalla rete. Corpo della scatola in lamiera di acciaio, verniciato a polveri.

xambit

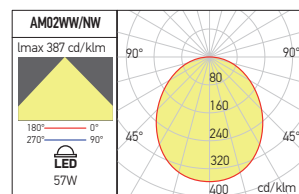
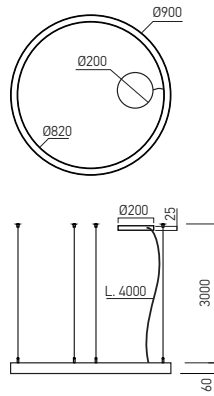
DIMENSIONS/PHOTOMETRIC DATA



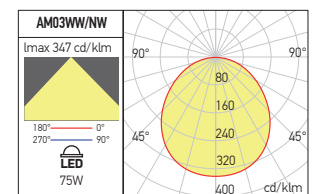
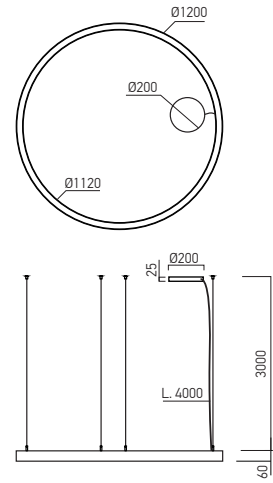
AM01



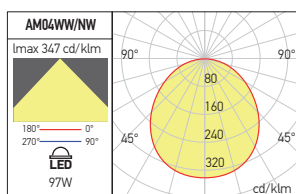
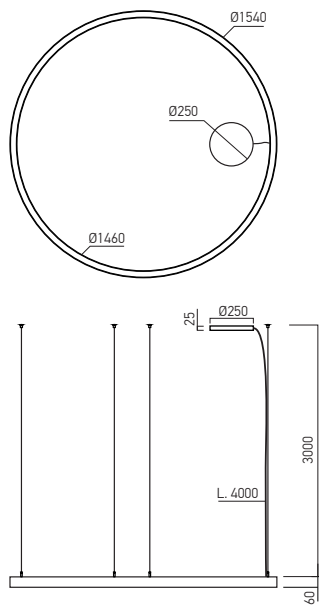
AM02



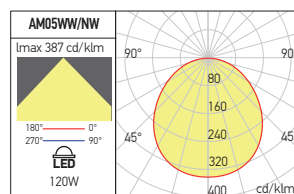
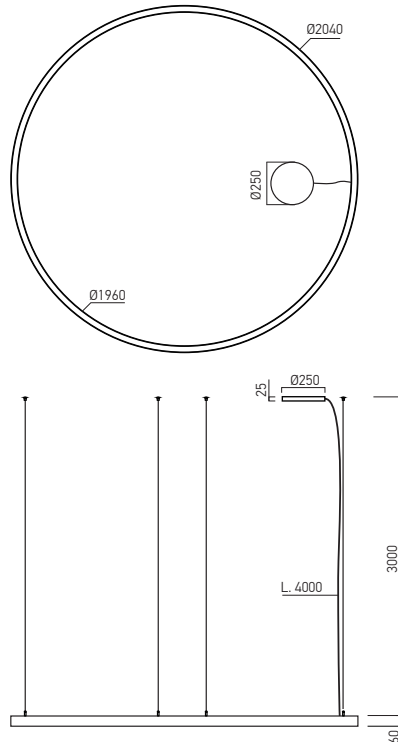
AM03



AM04



AM05





xpill round

5 YEARS
WARRANTY



EN

Suspended or ceiling mounting light fittings, round shape, equipped with SMD LEDs with variable color temperature between 3000K, 4000K or 6000K.

For 80W and 100W the luminaires are single color LED temperature.

Backlit technology of LEDs arrangement.

The suspension accessory must be ordered separately.

Housing of aluminum board electrostatically painted with sandblasted finishing.

Fixing device made of steel sheet.

Diffuser of satin polycarbonate.

Constant current LED driver included. Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Three-position switch for ranging the color temperature between 3000K, 4000K or 6000K, for the CCT versions.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals and commercial spaces.



see also xpill round surface
at page 142

RO

Corpuri de iluminat cu montaj suspendat sau pe plafon, formă rotundă, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de schimbare a temperaturii de culoare 3000K, 4000K și 6000K.

Pentru versiunile de 80W și 100W corpurile de iluminat sunt echipate doar cu LED-uri cu o singură temperatură de culoare.

Tehnologie de dispunere a LED-urilor tip iluminat din spate.

Accesorii de suspendare se comandă separat.

Corpul din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Dispensur din policarbonat satinat.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Buton cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000K, 4000K sau 6000K, pentru versiunile CCT.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Apparecchi per montaggio a sospensione o a soffitto, forma tonda, equipaggiati di LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura di colore tra 3000K, 4000K o 6000K.

Per i versioni di 80W e 100W sono disponibili apparecchi con una singola temperatura di colore. Tecnologia backlight di disposizione dei LED.

L'accessorio di sospensione deve essere ordinato separatamente.

Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio.

Diffusore in policarbonato satinato.

Alimentatore LED in corrente costante, incluso.

Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura di colore tra 3000K, 4000K o 6000K, per le versioni CCT.

Campi di applicazione

Iluminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali e negozi.



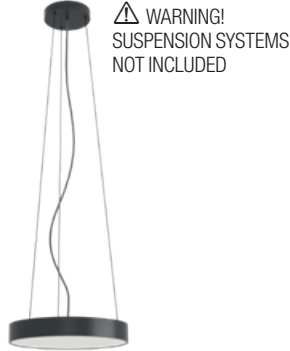
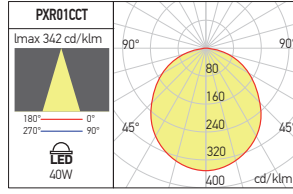
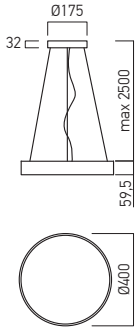
xpill round



PXR01

FINISHING AVAILABLE

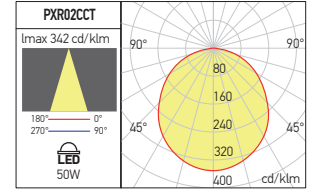
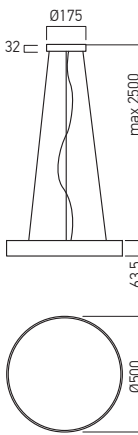
SWH SBK



PXR02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

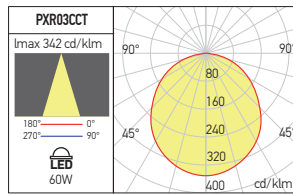
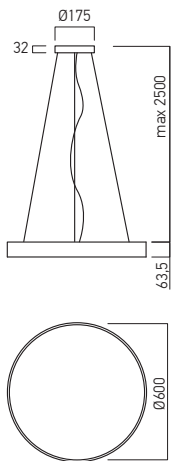


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR01CCT SWH	SWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	4704 lm	3988 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXR01CCT SBK	SBK	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	4704 lm	3988 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXR02CCT SWH	SWH	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6384 lm	5004 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg
PXR02CCT SBK	SBK	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6384 lm	5004 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg

PXR03

FINISHING AVAILABLE

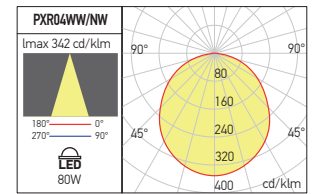
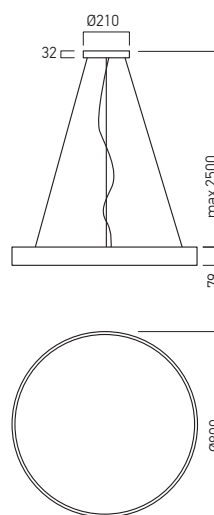
SWH SBK



PXR04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

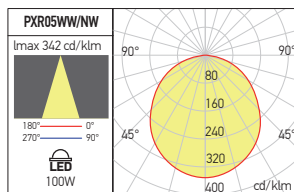
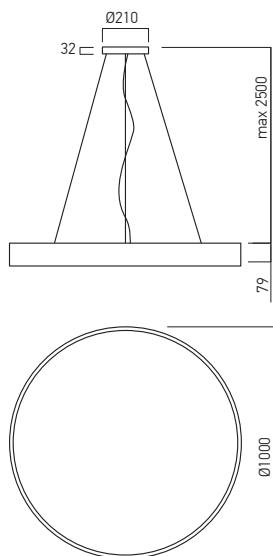


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR03CCT SWH	SWH	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8008 lm	6223 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXR03CCT SBK	SBK	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8008 lm	6223 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXR04WW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9716 lm	8032 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXR04WW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9716 lm	8032 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXR04NW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10320 lm	8534 lm	4000K	80	110°	10,00 kg
PXR04NW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10320 lm	8534 lm	4000K	80	110°	10,00 kg

PXR05

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

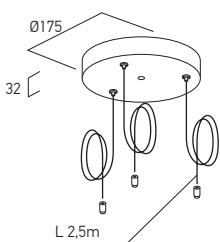


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR05WW SWH	SWH	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	12504 lm	10615 lm	3000K	80	110°	14,20 kg
PXR05WW SBK	SBK	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	12504 lm	10615 lm	3000K	80	110°	14,20 kg
PXR05NW SWH	SWH	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	13280 lm	11278 lm	4000K	80	110°	14,20 kg
PXR05NW SBK	SBK	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	13280 lm	11278 lm	4000K	80	110°	14,20 kg

SUSPENSION SYSTEMS

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

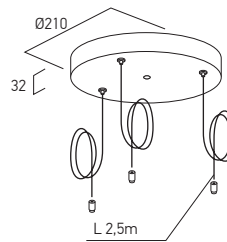


Code	Finishing	Supported models	Weight
PXR0123SU SWH	SWH	PXR01/02/03	0,61 kg
PXR0123SU SBK	SBK	PXR01/02/03	0,61 kg

Suspension systems with three twisted steel wires, maximum length of 2.5m, 2P+N power supply cable (3m, with transparent silicone cover) and steel box for electrical connections, ceiling mounted, electrostatically painted.

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Supported models	Weight
PXR045SU SWH	SWH	PXR04/05	0,76 kg
PXR045SU SBK	SBK	PXR04/05	0,76 kg

Sistemi di sospensione con tre fili in acciaio intrecciato, lunghezza massima di 2,5m, cavo di alimentazione 2P+N (3m, rivestito in silicone trasparente) e basetta in acciaio per connessioni elettriche, con montaggio a soffitto, verniciati a polveri.

Sisteme de suspendare cu trei fire torsadate din oțel, lungimea maximă de 2,5m, cablu de alimentare 2P+N (3m, cu înveliș din silicon transparent) și cutie din oțel pentru conexiunile electrice, cu montaj pe tavan, vopsite în câmp electrostatic.

WARNING! SUSPENSION SYSTEMS NOT INCLUDED

Suspension systems are not included, have to be ordered separated.

Sistemele de suspendare nu sunt incluse, trebuiesc comandate separat.

Il sistema di sospensione non è incluso, deve essere ordinato separatamente.

xpill square

5 YEARS
WARRANTY



EN

Ceiling or suspended mounting (with the appropriate accessory) light fittings, square shape, equipped with SMD LEDs with variable color temperature.

For 80W luminaires are single color LED temperature.

Backlit technology of LEDs arrangement.

The suspension accessory must be ordered separately.

Housing of aluminum board electrostatically painted with sandblasted finishing.

Fixing device made of steel sheet.

Diffuser of satin polycarbonate.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Three-position switch for ranging the color temperature between 3000K, 4000K or 6000K, for the CCT versions.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Corpuri de iluminat cu montaj pe plafon sau suspendat (cu accesoriul corespunzător), formă pătrată, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de schimbare a temperaturii de culoare 3000K, 4000K și 6000K.

Pentru versiunea de 80W corpurile de iluminat sunt echipate doar cu LED-uri cu o singură temperatură de culoare.

Tehnologie de dispunere a LED-urilor tip iluminat din spate.

Accesoriul de suspendare se comandă separat.

Corpul din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Dispensiv din policarbonat satinat.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Buton cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000K, 4000K sau 6000K, pentru versiunile CCT.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Apparecchi per montaggio a soffitto o a sospensione (con l'accessorio appropriato), forma quadrata, equipaggiati di LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura di colore tra 3000K, 4000K o 6000K.

Le versioni da 80W sono disponibili con una singola temperatura di colore.

Tecnologia Backlight di disposizione dei LED.

L'accessorio di sospensione deve essere ordinato separatamente.

Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio.

Diffusore in policarbonato satinato.

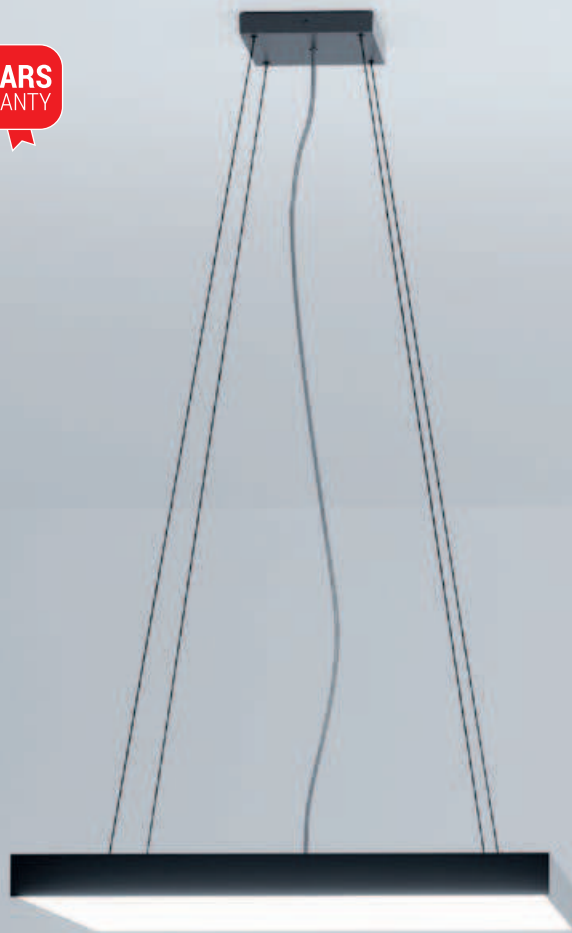
Alimentatore LED in corrente costante, incluso.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura di colore tra 3000K, 4000K o 6000K, per le versioni CCT.

Campi di applicazione

Iluminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali e negozi.



see also xpill square
surface

at page 146



xpill square

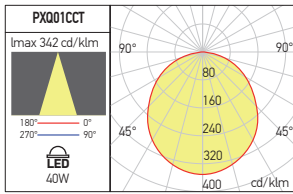
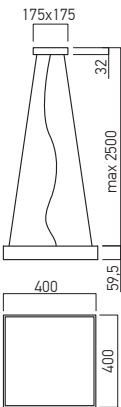
PXQ01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



⚠ WARNING!
SUSPENSION SYSTEMS
NOT INCLUDED



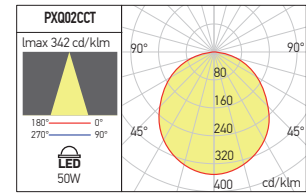
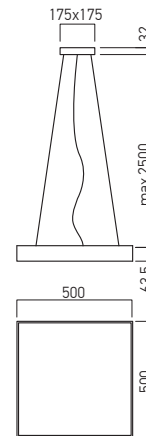
PXQ02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



⚠ WARNING!
SUSPENSION SYSTEMS
NOT INCLUDED



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXQ01CCT SWH	SWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	5040 lm	3871 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXQ01CCT SBK	SBK	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	5040 lm	3871 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXQ02CCT SWH	SWH	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6720 lm	5095 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg
PXQ02CCT SBK	SBK	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6720 lm	5095 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg

SUSPENSION SYSTEMS

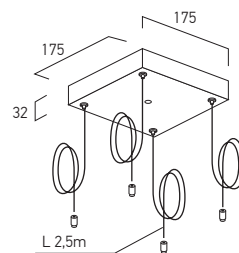
Suspension systems with four twisted steel wires, maximum length of 2.5m, 2P+N power supply cable (3m, with transparent silicone cover) and steel box for electrical connections, ceiling mounted, electrostatically painted.

Sisteme de suspendare cu patru fire torsadate din oțel, lungimea maximă de 2,5m, cablu de alimentare 2P+N (3m, cu înveliș din silicon transparent) și cutie din oțel pentru conexiunile electrice, cu montaj pe tavan, vopsită în câmp electrostatic.

Sistemi di sospensione con quattro fili in acciaio intrecciato, lunghezza massima di 2,5m, cavo di alimentazione 2P+N (3m, rivestito in silicone trasparente) e basetta in acciaio per connessioni elettriche, con montaggio a soffitto, verniciata a polveri.

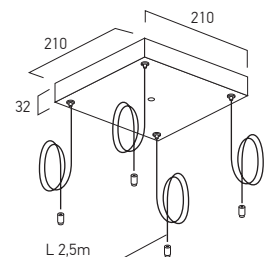
FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



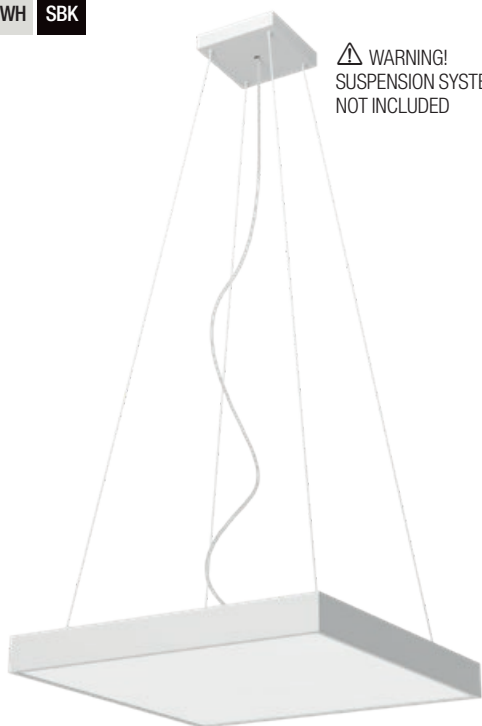
Code	Finishing	Supported models	Weight
PXQ0123SU SWH	SWH	PXQ01/02/03	0,75 kg
PXQ0123SU SBK	SBK	PXQ01/02/03	0,75 kg

Code	Finishing	Supported models	Weight
PXQ04SU SWH	SWH	PXQ04	0,84 kg
PXQ04SU SBK	SBK	PXQ04	0,84 kg

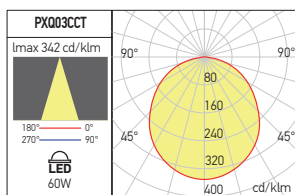
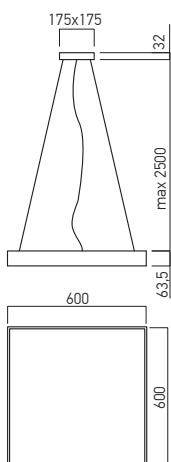
PXQ03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



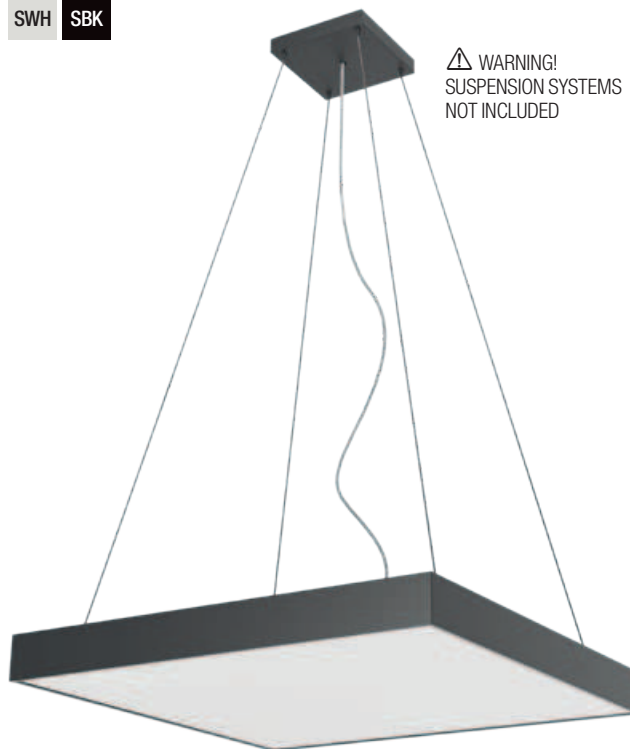
⚠ WARNING!
SUSPENSION SYSTEMS
NOT INCLUDED



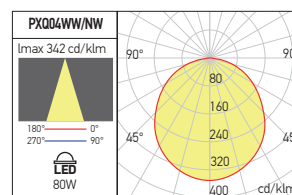
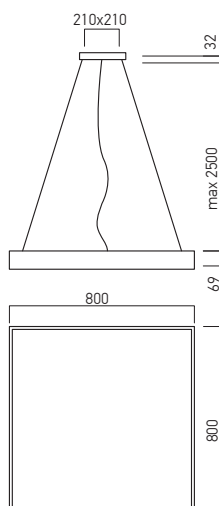
PXQ04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



⚠ WARNING!
SUSPENSION SYSTEMS
NOT INCLUDED



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXQ03CCT SWH	SWH	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8658 lm	6472 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXQ03CCT SBK	SBK	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8658 lm	6472 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXQ04WW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9590 lm	7846 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04WW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9590 lm	7846 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04NW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10080 lm	8336 lm	4000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04NW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10080 lm	8336 lm	4000K	80	110°	10,00 kg

⚠ WARNING! SUSPENSION SYSTEMS NOT INCLUDED

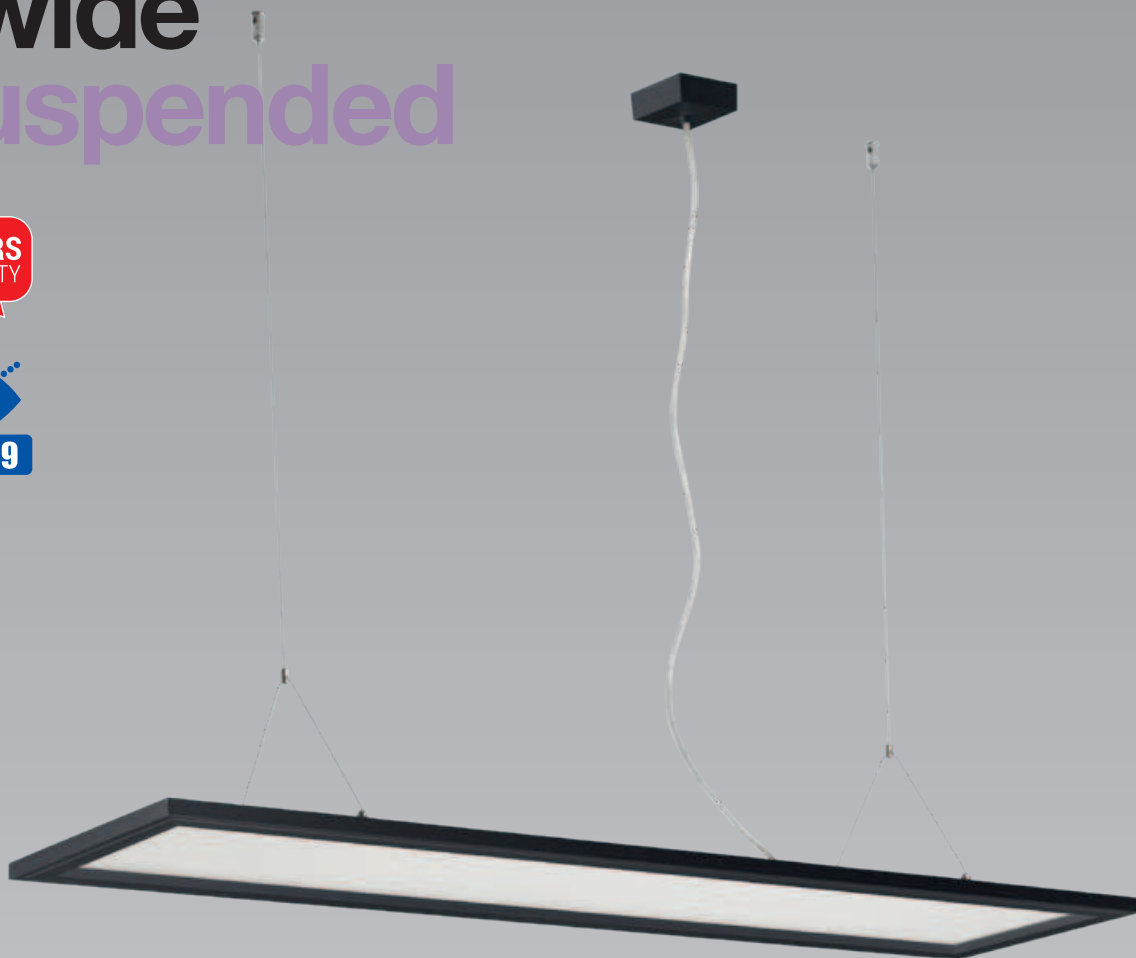
Suspension systems are not included, have to be ordered separated.

Sistemele de suspendare nu sunt incluse, trebuiesc comandate separat.

Il sistema di sospensione non è incluso, deve essere ordinato separatamente.

xwide suspended

5 YEARS
WARRANTY



EN

LED panels equipped with SMD LEDs, warm white or neutral white color temperature, suspended mounting, with direct/indirect distribution of the light, 70% direct and 30% indirect.

Aluminum frame, electrostatically painted, acting as weight support and heat sink.

Suspended system of two twisted cables of steel wires, with steel fittings and micrometric device for adjusting the height of the suspension.

The maximum length of the suspension system is 1,5m.

Light guide plate of 3T PMMA.

Diffuser of polystyrene with microprisms, UGR<19, for the down part.

Diffuser of opal polystyrene for the top.

Constant current LED driver delivered with the panel, installed in its frame.

Short circuit protection, overcurrent, overvoltage, overload and overtemperature protections.

Power supply cable covered by transparent silicone, 3x1 mm² with the length of 2m.

Ceiling connection box, equipped with 2P+N self-locking block of terminals.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Panouri luminoase echipate cu LED-uri SMD, cu temperaturi de culoare alb cald sau alb neutru, pentru montaj suspendat, cu distribuție directă/indirectă a luminii, 70% direct și 30% indirect.

Ramă din aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, cu rol de susținere și radiator termic.

Sistem de suspendare din două cabluri torsadate din fire de oțel, cu accesoriile de fixare din oțel și dispozitiv micrometric pentru reglarea înălțimii de suspendare.

Lungimea maximă a sistemului de suspendare este de 1,5m.

Ghid de lumină din PMMA 3T.

Dispensur din polistiren cu microprisme, cu UGR<19 la partea cu distribuția directă.

Dispensur din polistiren opal la partea superioară.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul, încadrat în rama acestuia.

Protecții la scurtcircuit, supracurent, supratensiune, suprasarcină și supratemperatură.

Cablu de alimentare în manta de silicon transparent, 3x1 mm² cu lungimea de 2m.

Cutie de conexiuni cu montaj pe tavan, echipată cu clemă 2P+N cu autoblocare.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Pannelli luminosi equipaggiati con LED SMD, temperature di colore bianco caldo o bianco neutro, montaggio a sospensione, con distribuzione diretta/indiretta della luce, 70% diretta e 30% indiretta.

Cornice in alluminio, verniciato a polveri, con funzione di supporto e dissipatore di calore.

Sistema di sospensione con due fili di acciaio intrecciati, accessori di fissaggio in acciaio tornito e dispositivo micrometrica per regolare l'altezza della sospensione.

Lunghezza massima del sistema di sospensione è di 1,5m.

Piatto guida luce in PMMA 3T.

Diffusore in polistirene con microprismi, UGR <19, sul lato di distribuzione diretta.

Diffusore in polistirene opale nella parte superiore.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello, installato nella sua cornice.

Protezione da cortocircuito, sovracorrente, sovratensione, sovraccarico e sovratemperatura.

Cavo di alimentazione in guaina di silicone trasparente, 3x1 mm² con lunghezza di 2m.

Scatola di connessione con montaggio a soffitto dotata di morsetto autobloccante 2P+N.

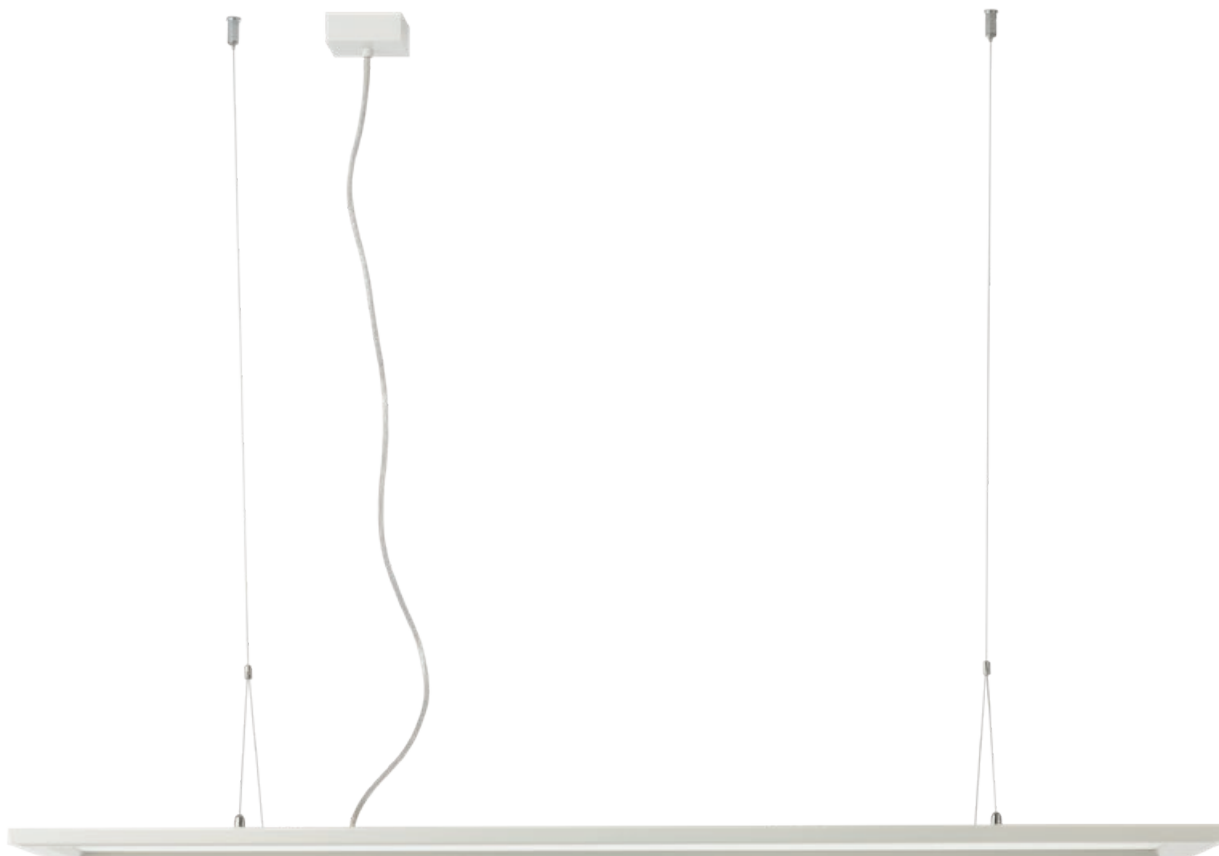
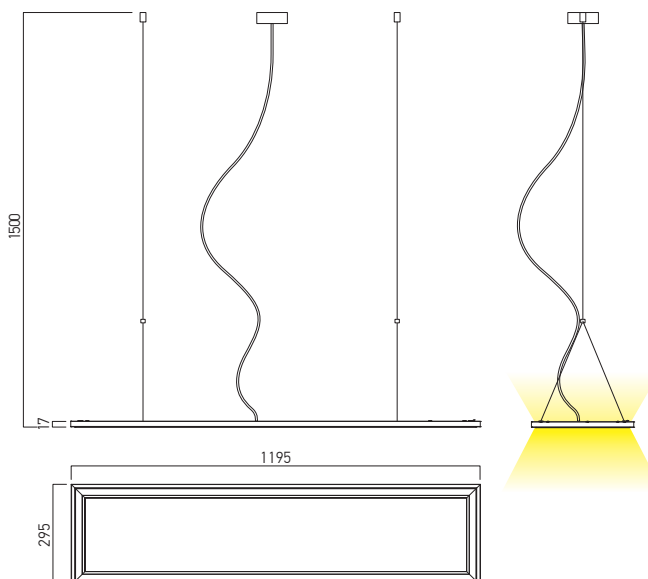
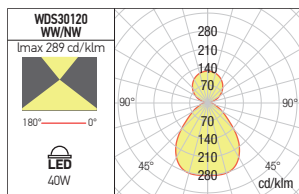
Campi di applicazione

illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali e negozi.

WDS30120

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
WDS30120WW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	Included	6000 lm	4463 lm	3000K	80	120/90°	4,25 kg
WDS30120NW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	Included	6480 lm	4769 lm	4000K	80	120/90°	4,25 kg
WDS30120WW MBK	MBK	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	Included	6000 lm	4463 lm	3000K	80	120/90°	4,25 kg
WDS30120NW MBK	MBK	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	Included	6480 lm	4769 lm	4000K	80	120/90°	4,25 kg

xfocus suspended

5 YEARS
WARRANTY



EN

Light fittings for suspended mounting, with ceiling mounting bases, equipped with COB LEDs.

Structure of extruded aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Decorative frontal ring in aluminum painted in black.

Ceiling mounting base with suspension cable.

Optical system with FRESNEL lense of clear polycarbonate with 36° dispersion angle.

Optionally may be equipped with optical system of 15° (FS30/31REF15), to be ordered separately.

Constant current driver included in the housing of the luminaire. Equipped with block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Suspension cable 2P+N (3x0,5 mm²) with a maximum length of 1,5m.

Range of applications

Lighting for showrooms, stores and other commercial spaces. Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat cu montaj suspendat, cu baze de montaj pe tavan, echipate cu LED-uri COB.

Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic cu finisaj sablat. Inel decorativ frontal din aluminiu vopsit negru.

Bază de montaj pe tavan cu cablu de suspendare.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar cu dispersie unghiulară de 36°.

Opțional poate fi echipat cu sistem optic cu dispersie de 15° (FS30/31REF15).

Lentilele pentru schimbarea unghiului de dispersie se comandă separat.

Alimentator în curent constant inclus în carcasa corpului de iluminat.

Prevăzut cu cleme de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Cablu de suspendare 2P+N (3x0,5 mm²) cu lungimea maximă de 1,5m.

Aplicații

Iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale. Iluminatul domestic.

IT

Apparecchi per montaggio a sospensione, con basi di montaggio a soffitto, equipaggiati con LED COB.

Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri, con finitura sabbata.

Anello decorativo frontale in alluminio verniciato nero.

Base per montaggio a soffitto con cavo di sospensione.

Gli apparecchi sono consegnati completi di sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato trasparente con angolo di diffusione di 36°.

A richiesta possono montare un sistema ottico con diffusione di 15° (FS30/31REF15), da ordinare separatamente.

Alimentatore in corrente costante incluso in corpo di apparecchio.

Base di montaggio con morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Cavo di sospensione 2P+N (3x0,5 mm²) con lunghezza massima di 1,5m.

Campi di applicazione

Illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.

Illuminazione domestica.



see also

xfocus track

at page 372



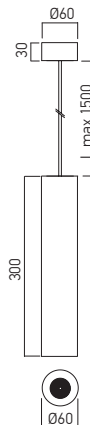
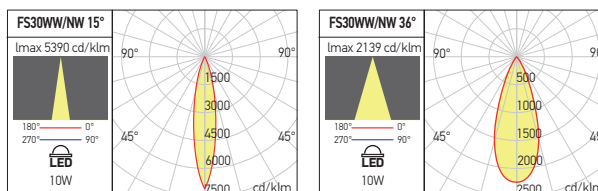
xfocus surface

at page 184

FS30

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
FS30REF15	15°	0,10 kg

Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate, with 15° angle of dispersion. Has to be ordered separately for the luminaires from FS30 range.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar, cu dispersie unghiulară de 15°.

Se comandă separat pentru corpurile de iluminat din gama FS30.

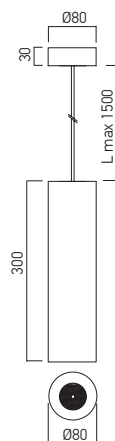
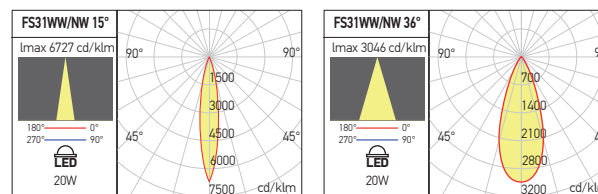
Sistema ottico composto da lente in policarbonato trasparente, con angolo di diffusione di 15°. Da ordinare separatamente per apparecchi di serie FS30.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FS30WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x10W	220-240V AC	250 mA / 30-40V DC	Included	1200 lm	1061 lm	3000K	90	36°	0,87 kg
FS30WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x10W	220-240V AC	250 mA / 30-40V DC	Included	1200 lm	1061 lm	3000K	90	36°	0,87 kg
FS30NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x10W	220-240V AC	250 mA / 30-40V DC	Included	1240 lm	1107 lm	4000K	90	36°	0,87 kg
FS30NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x10W	220-240V AC	250 mA / 30-40V DC	Included	1240 lm	1107 lm	4000K	90	36°	0,87 kg

FS31

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
FS31REF15	15°	0,10 kg

Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate, with 15° angle of dispersion. Has to be ordered separately for the luminaires from FS31 range.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar, cu dispersie unghiulară de 15°.

Se comandă separat pentru corpurile de iluminat din gama FS31.

Sistema ottico composto da lente in policarbonato trasparente, con angolo di diffusione di 15°. Da ordinare separatamente per apparecchi di serie FS31.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FS31WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 32-40V DC	Included	2400 lm	1745 lm	3000K	90	36°	1,18 kg
FS31WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 32-40V DC	Included	2400 lm	1745 lm	3000K	90	36°	1,18 kg
FS31NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 32-40V DC	Included	2480 lm	1811 lm	4000K	90	36°	1,18 kg
FS31NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 32-40V DC	Included	2480 lm	1811 lm	4000K	90	36°	1,18 kg

2021/22
technical
lighting
catalog

3

SURFACE AND WALL RECESSED LIGHT FITTINGS

xambit

**5 YEARS
WARRANTY**

EN

Series of ceiling or suspended mounting light fittings equipped with SMD LEDs.

Delivered with ceiling and suspended mounting kits, ceiling electrical connection box and paper hole punching template. Extruded aluminum profile, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Ceiling fixing system with four screws and with helicoidal safety springs.

Reflectors made of white polyethylene foil and satin polycarbonate diffusers.

Constant current led drivers installed in the luminaire.

Connection boxes of steel board, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Self locking 2P+N block of terminals (10A/250V, 2,5 mm²).

Power supply cables (2P+N with transparent silicone cover) from the connections boxes to the luminaires.

Upon request, the luminaires can be equipped with ceiling connections boxes, equipped with DALI drivers and 2P cable to the luminaires, for direct power supply and dimming of LED modules.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

RO

Serie de corpuri de iluminat cu montaj pe plafon sau suspendat echipate cu LED-uri SMD.

Se livrează împreună cu sistemele de montaj pe plafon și montaj suspendat, cutia de conexiuni electrice pentru tavan și forma maror din hârtie pentru trasarea găurilor de instalare.

Profil din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Sistem de fixare pe tavan cu patru șuruburi și arcuri elicoidale de siguranță.

Reflectoare din folie de polietilenă de culoare albă.

Dispersoare din policarbonat satinat.

Alimentatoare în curent constant montate în interiorul corpului de iluminat.

Cutii de conexiuni din tablă de oțel vopsite în câmp electrostatic, cu finisaj sablat, echipate cu clemă de conexiuni cu autoblocare 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²).

Cablu de alimentare (2P+N, cu înveliș transparent din silicon) de la cutia de conexiuni la corpul de iluminat.

La cerere se pot echipa cu cutii de legături pentru tavan echipate cu alimentatoare DALI și cablu 2P pentru alimentarea și dimarea directă a modulelor cu LED-uri.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

IT

Serie di apparecchi da montaggio a soffitto o a sospensione, equipaggiati di LED SMD.

Forniti con sistemi di montaggio a soffitto e a sospensione, scatola per connessioni elettriche a soffitto e dima in carta per tracciare i fori di installazione.

Profilo estruso di alluminio verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Sistema di fissaggio a soffitto con quattro viti e molle elicoidali di sicurezza.

Sistemi di sospensione con quattro fili di acciaio intrecciati, con rivestimento in silicone colorato.

Elementi di fissaggio a soffitto e sul corpo dell'apparecchio verniciati a polveri.

Riflettori in foglio di polietilene bianco.

Diffusori in policarbonato satinato.

Alimentatori in corrente costante montati all'interno dell'apparecchio.

Scatole di connessione in lamiera d'acciaio, verniciate a polveri finitura sabbiata, dotate di morsettiere 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) autobloccanti.

Cavo di alimentazione (2P+N, rivestito in silicone trasparente) dalla scatola delle connessioni all'apparecchio.

Su richiesta possono essere dotati di scatole di collegamenti, a soffitto, con alimentatori DALI e cavo 2P, per l'alimentazione e la regolazione diretta dei moduli a LED.

Campi di applicazione

Iluminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.



see also xambit suspended
at page 116

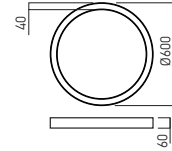
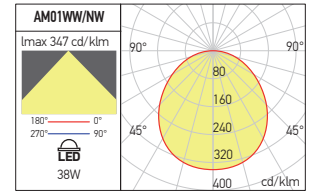


xambit



AM01

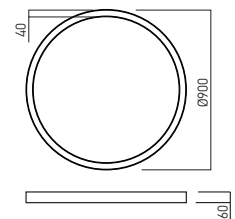
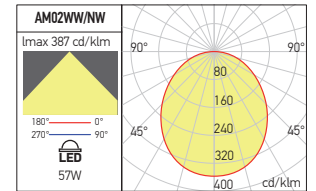
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM01WW SWH	SWH	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01WW SBK	SBK	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01WW SGD	SGD	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SWH	SWH	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SBK	SBK	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SGD	SGD	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg

AM02

FINISHING AVAILABLE

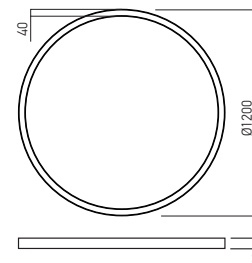
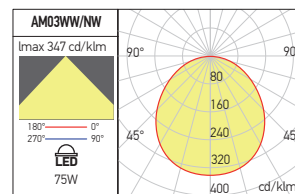


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM02WW SWH	SWH	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02WW SBK	SBK	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02WW SGD	SGD	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SWH	SWH	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SBK	SBK	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SGD	SGD	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg

AM03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK **SGD**

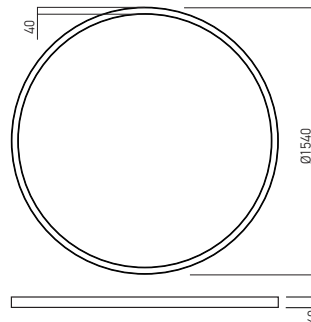
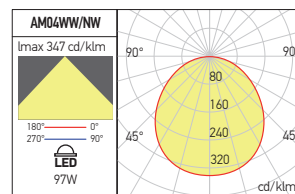


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM03WW SWH	SWH	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03WW SBK	SBK	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03WW SGD	SGD	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SWH	SWH	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SBK	SBK	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SGD	SGD	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg

AM04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK **SGD**



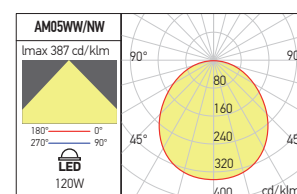
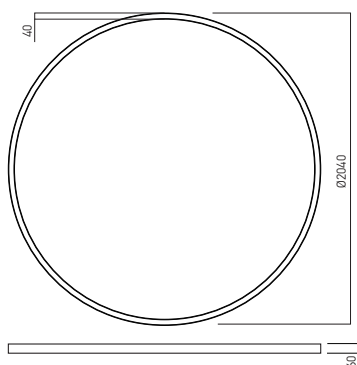
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM04WW SWH	SWH	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04WW SBK	SBK	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04WW SGD	SGD	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SWH	SWH	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SBK	SBK	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SGD	SGD	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg

xambit

AM05

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD

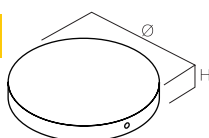


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM05WW SWH	SWH	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05WW SBK	SBK	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05WW SGD	SGD	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SWH	SWH	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SBK	SBK	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SGD	SGD	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg

DALI DIMMABLE CEILING BOX

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD



Code	Finishing	For XAMBIT MODEL	Dimension	Weight
AM01CBDALI SWH	SWH	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
AM01CBDALI SBK	SBK	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
AM01CBDALI SGD	SGD	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
AM02CBDALI SWH	SWH	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
AM02CBDALI SBK	SBK	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
AM02CBDALI SGD	SGD	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
AM03CBDALI SWH	SWH	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM03CBDALI SBK	SBK	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM03CBDALI SGD	SGD	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM04CBDALI SWH	SWH	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM04CBDALI SBK	SBK	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM04CBDALI SGD	SGD	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM05CBDALI SWH	SWH	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM05CBDALI SBK	SBK	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM05CBDALI SGD	SGD	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg

Round boxes for electrical connections, equipped with DALI drivers and power supply cable 2P, with transparent silicone cover.

Used for powering and direct adjusting of the light intensity of LED modules of the light fittings from the family XAMBIT. Equipped with self-locking 2P+N block of terminals (10A / 250V, 2,5 mm²), for mains power supply. Housing of the box of steel board, electrostatically painted.

Cutii rotunde pentru conexiunile electrice, echipate cu alimentatoare DALI și cablu de alimentare 2P, cu înveliș din silicon transparent, pentru corpul de iluminat.

Utilizate pentru alimentarea și reglarea directă a intensității luminoase a modulelor cu LED-uri la corpurile de iluminat din familia XAMBIT.

Dotate cu clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) cu autoblocare, pentru alimentarea de la rețea. Corpul cutiei din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic.

Scatole tonde per connessioni elettriche, equipaggiate con alimentatori DALI e cavo di alimentazione 2P rivestito in silicone trasparente.

Usate per l'alimentazione e la regolazione diretta dell'intensità luminosa dei moduli a LED degli apparecchi della famiglia XAMBIT.

Dotate di morsetteria 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) autobloccante per l'alimentazione dalla rete. Corpo della scatola in lamiera di acciaio, verniciato a polveri.



⚠ WARNING!

Standard finishings are in sandblasted mat white or mat black and satin gold.
Upon request the finishings can be in the shades of the RAL color system.

*Finisaje standard alb mat sau negru mat, sablate și auriu satinat.
La cerere finisajele pot fi în nuanțele sistemului de culori RAL.*

Finiture standard bianco opaco, nero opaco, sabbiato e oro satinato.
Su richiesta la finitura può essere nelle tinte RAL.

xpill round

5 YEARS
WARRANTY



EN

Ceiling mounting light fittings, round shape, equipped with SMD LEDs with variable color temperature, between 3000K, 4000K or 6000K.

For 80W and 100W the luminaires are single color LED temperature.

Backlit technology of LEDs arrangement.

The suspension accessory must be ordered separately.

Housing of aluminum board electrostatically painted with sandblasted finishing.

Fixing device made of steel sheet.

Diffuser of satin polycarbonate.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Three-position switch for ranging the color temperature between 3000K, 4000K or 6000K, for the CCT versions.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Corpuri de iluminat cu montaj pe plafon, formă rotundă, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de schimbare a temperaturii de culoare 3000K, 4000K și 6000K.

Pentru versiunile de 80W și 100W corpurile de iluminat sunt echipate doar cu LED-uri cu o singură temperatură de culoare.

Tehnologie de dispunere a LED-urilor tip iluminat din spate.

Accesorii de suspendare se comandă separat.

Corpul din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Dispersor din policarbonat satinat.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Buton cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000K, 4000K sau 6000K, pentru versiunile CCT.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale și spații comerciale.



see also xpill round suspended

at page 122

IT

Apparecchi per montaggio a soffitto, forma tonda, equipaggiati di LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura di colore tra 3000K, 4000K o 6000K.

Per le versioni da 80W e 100W sono disponibili apparecchi con una singola temperatura di colore.

Tecnologia backlight di disposizione dei LED.

L'accessorio di sospensione deve essere ordinato separatamente.

Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio.

Diffusore in policarbonato satinato.

Alimentatore LED in corrente costante, incluso.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura di colore tra 3000K, 4000K o 6000K, per le versioni CCT.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali e negozi.



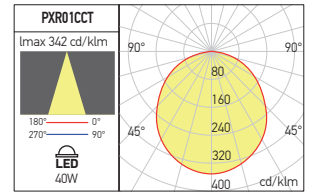
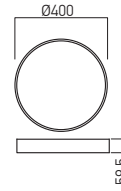
xpill round



PXR01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

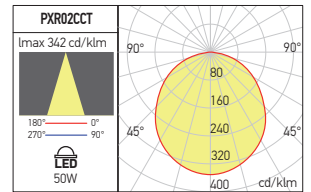
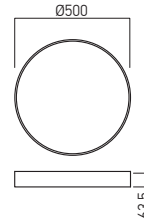


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR01CCT SWH	SWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	4704 lm	3988 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXR01CCT SBK	SBK	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	4704 lm	3988 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg

PXR02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

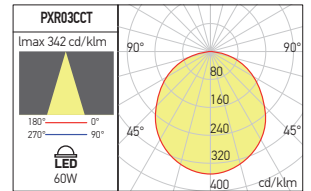
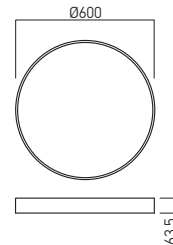


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR02CCT SWH	SWH	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6384 lm	5004 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg
PXR02CCT SBK	SBK	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6384 lm	5004 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg

PXR03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

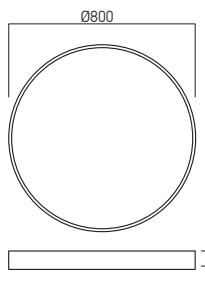
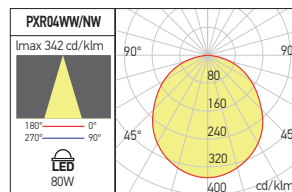


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR03CCT SWH	SWH	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8008 lm	6223 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXR03CCT SBK	SBK	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8008 lm	6223 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg

PXR04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

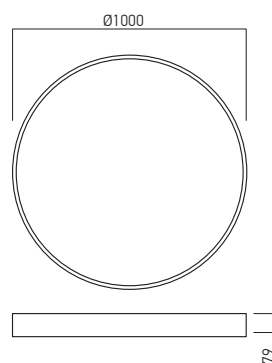
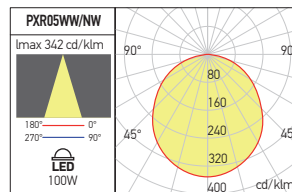


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR04WW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9716 lm	8032 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXR04WW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9716 lm	8032 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXR04NW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10320 lm	8534 lm	4000K	80	110°	10,00 kg
PXR04NW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10320 lm	8534 lm	4000K	80	110°	10,00 kg

PXR05

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR05WW SWH	SWH	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	12504 lm	10615 lm	3000K	80	110°	14,20 kg
PXR05WW SBK	SBK	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	12504 lm	10615 lm	3000K	80	110°	14,20 kg
PXR05NW SWH	SWH	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	13280 lm	11278 lm	4000K	80	110°	14,20 kg
PXR05NW SBK	SBK	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	13280 lm	11278 lm	4000K	80	110°	14,20 kg

xpill square

5 YEARS
WARRANTY



EN

Ceiling mounting light fittings, square shape, equipped with SMD LEDs with variable color temperature, between 3000K, 4000K or 6000K.

For 80W the luminaires are single color LED temperature. Backlit technology of LEDs arrangement.

The suspension accessory must be ordered separately.

Housing of aluminum board electrostatically painted with sandblasted finishing.

Fixing device made of steel sheet.

Diffuser of satin polycarbonate.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Three-position switch for ranging the color temperature between 3000K, 4000K or 6000K, for the CCT versions.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Corpuri de iluminat cu montaj pe plafon, formă pătrată, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de schimbare a temperaturii de culoare 3000K, 4000K și 6000K.

Pentru versiunea de 80W corpurile de iluminat sunt echipate doar cu LED-uri cu o singură temperatură de culoare.

Tehnologie de dispunere a LED-urilor tip iluminat din spate.

Accesorii de suspendare se comandă separat.

Corpul din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Dispersor din policarbonat satinat. Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Buton cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000K, 4000K sau 6000K, pentru versiunile CCT.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Apparecchi per montaggio a soffitto, forma quadrata, equipaggiati di LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura di colore tra 3000K, 4000K o 6000K.

Per le versioni di 80W sono disponibili apparecchi con una singola temperatura di colore.

Tecnologia backlight di disposizione dei LED.

L'accessorio di sospensione deve essere ordinato separatamente.

Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio.

Diffusore in policarbonato satinato.

Alimentatore LED in corrente costante, incluso.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura di colore tra 3000K, 4000K o 6000K, per le versioni CCT.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali e negozi.

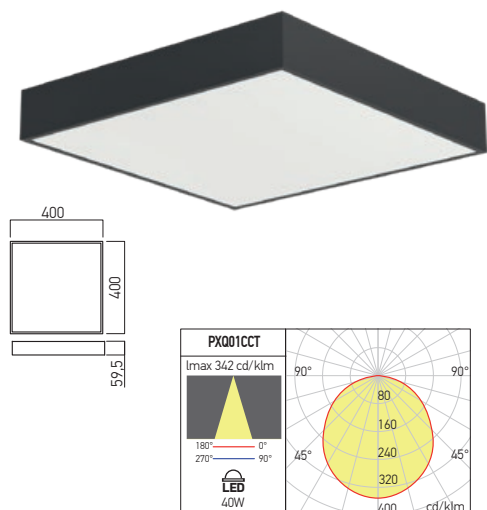


see also xpill square
suspended
at page 126

PXQ01

FINISHING AVAILABLE

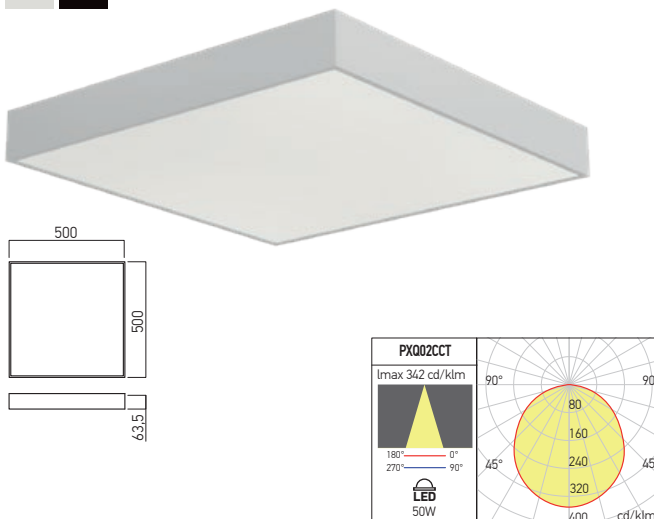
SWH SBK



PXQ02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

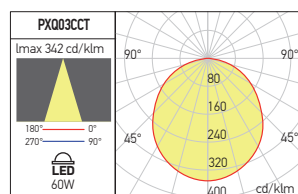
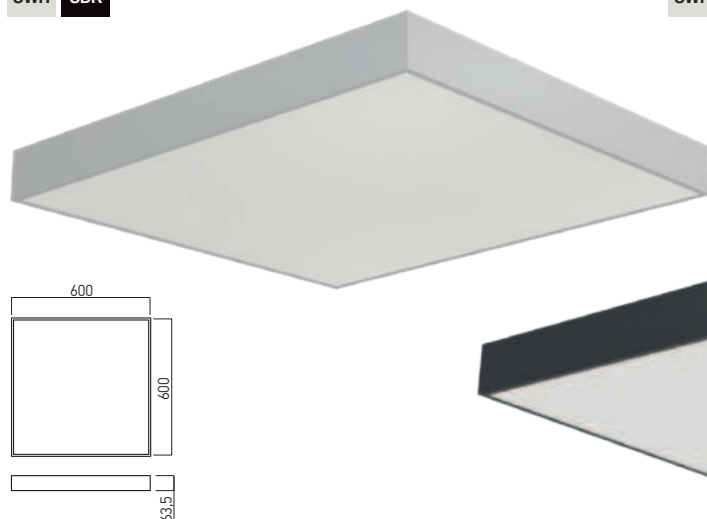


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXQ01CCT SWH	SWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	5040 lm	3871 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXQ01CCT SBK	SBK	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	5040 lm	3871 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXQ02CCT SWH	SWH	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6720 lm	5095 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg
PXQ02CCT SBK	SBK	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6720 lm	5095 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg

PXQ03

FINISHING AVAILABLE

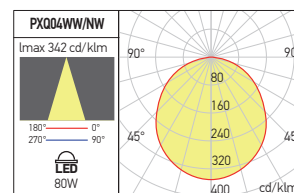
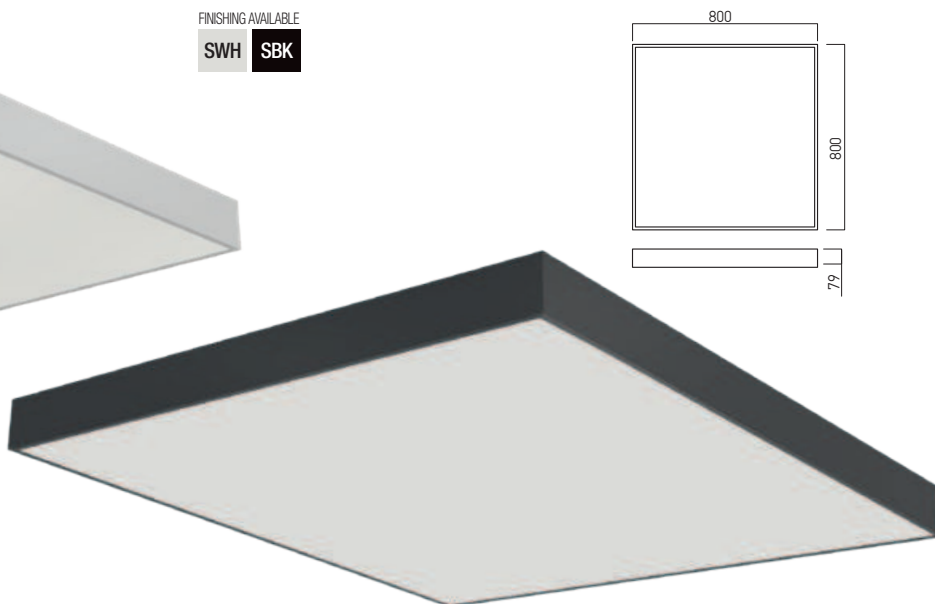
SWH SBK



PXQ04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXQ03CCT SWH	SWH	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8658 lm	6472 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXQ03CCT SBK	SBK	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8658 lm	6472 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXQ04WW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9590 lm	7846 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04WW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9590 lm	7846 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04NW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10080 lm	8336 lm	4000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04NW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10080 lm	8336 lm	4000K	80	110°	10,00 kg

xcase

5 YEARS WARRANTY



EN

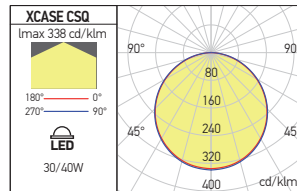
Surface (on the wall or on the ceiling) light fittings equipped with SMD LEDs.
 Long lasting, low power consumption and high lumen output.
 Die-cast aluminum housing, electrostatically painted.
 Clamping device made of galvanized steel sheet.
 Diffuser of polystyrene, with screen printed grid and polyethylene reflector.
 Constant current LED driver delivered with the panel.
 Connector "plug-in" type between LED panel and driver.
 Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.
Range of applications
 General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals, commercial spaces or in the spaces where the maintenance is difficult or expensive.

RO

Corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD pentru montaj aparent pe perete sau tavan.
 Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.
 Corp din aluminu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.
 Briadă de fixare din tablă de oțel zincat.
 Dispersor din polistiren cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.
 Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.
 Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.
 Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.
Aplicații
 Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale, spații comerciale sau unde accesul pentru asigurarea mentenanței este dificil sau costisitor.

IT

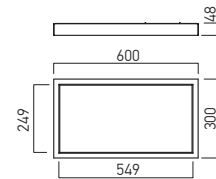
Apparecchi a LED SMD per montaggio a parete o a soffitto.
 Garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.
 Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.
 Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio zincato.
 Diffusore in polistirene, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.
 Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.
 Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.
 Connettore 2P, max. 2,5mm² all'entrata dell'alimentatore.
Campi di applicazione
 Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi o nelle situazioni in cui l'accesso per la manutenzione sia difficile o costoso.



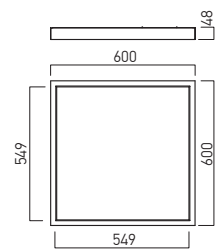
FINISHING AVAILABLE

MWH

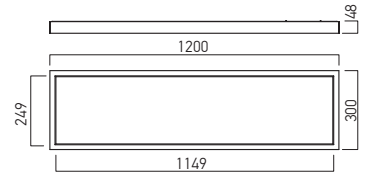
CSQ3060



CSQ6060



CSQ30120



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CSQ3060WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000 mA / 23-28V DC	Included	3120 lm	2056 lm	3000K	83	110°	3,68 kg
CSQ3060NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000 mA / 23-28V DC	Included	3530 lm	2240 lm	4000K	82	110°	3,68 kg
CSQ30120WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 28-36V DC	Included	4690 lm	2957 lm	3000K	83	110°	6,10 kg
CSQ30120NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 28-36V DC	Included	5100 lm	3216 lm	4000K	82	110°	6,10 kg
CSQ6060WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 28-36V DC	Included	4690 lm	3378 lm	3000K	83	110°	5,85 kg
CSQ6060NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 28-36V DC	Included	5100 lm	3683 lm	4000K	82	110°	5,85 kg



xplanet surface

3 YEARS
WARRANTY



EN

Surface mounted light fittings with flat shape, equipped with SMD LEDs, provided with very wide dispersion angle lenses, to ensure the uniformity of illumination at the level of the diffuser.

The frame of the luminaire from aluminum profile, the housing of steel board, electrostatically painted.

Fixing system of steel board, electrostatically painted.

Diffuser of opal polystyrene.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General lighting in offices, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Corpuri de iluminat cu formă plată pentru montaj aparent, echipate cu LED-uri SMD prevăzute cu lentile cu unghi de dispersie foarte larg, pentru asigurarea uniformității iluminatului la nivelul dispersorului.

Rama corpului din profil de aluminiu, iar carcasa din tablă de oțel, vopsite în câmp electrostatic.

Sistem de fixare din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic.

Dispersor din polistiren opal.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Apparecchi di illuminazione con forma piatta per montaggio a soffitto, equipaggiati con LED SMD, dotati di lenti con un angolo di dispersione molto ampio per garantire uniformità di illuminazione.

Cornici perimetrali in profilo di alluminio e corpo in lamiera d'acciaio, verniciati a polveri.

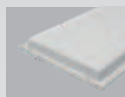
Sistema di fissaggio in lamiera d'acciaio, verniciato a polveri.

Diffusore in polistirene opale.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, scuole, ospedali e negozi.



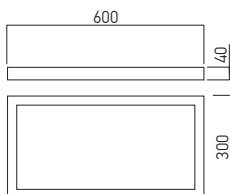
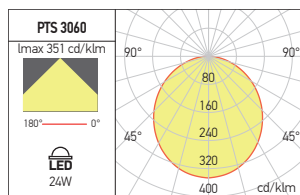
see also xplanet recessed

at page 226

PTS3060

FINISHING AVAILABLE

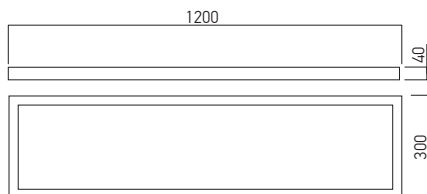
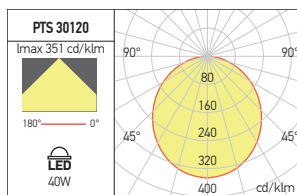
MWH



PTS30120

FINISHING AVAILABLE

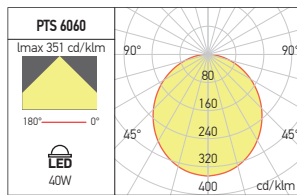
MWH



PTS6060

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● PTS3060WW MWH	MWH	SMD 2835	24W	220-240V AC	600 mA / 32-40V DC	Included	2880 lm	2023 lm	3000K	80	120°	0,91 Kg
● PTS3060NW MWH	MWH	SMD 2835	24W	220-240V AC	600 mA / 32-40V DC	Included	3000 lm	2158 lm	4000K	80	120°	0,91 Kg
● PTS30120WW MWH	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Included	4800 lm	3349 lm	3000K	80	120°	1,93 Kg
● PTS30120NW MWH	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Included	5000 lm	3578 lm	4000K	80	120°	1,93 Kg
● PTS6060WW MWH	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Included	4200 lm	3327 lm	3000K	80	120°	2,10 Kg
● PTS6060NW MWH	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Included	4400 lm	3553 lm	4000K	80	120°	2,10 Kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL. DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xeon

3 YEARS
WARRANTY



EN

Round or square ceiling light fittings, with flat shape, equipped with SMD LEDs modules.

Housing of steel sheet, electrostatically painted.

Diffuser of opal acryl.

Rotating clamps for fixing in polycarbonate.

LED modules with lenses with very wide dispersion, to ensure good diffusion and uniformity of light.

Constant current LED driver delivered with the ceiling light fitting.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of Applications

General interior lighting.

RO

Plafoniere rotunde sau pătrate, cu formă plată, echipate cu module cu LED-uri SMD.

Carcasă din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic.

Dispersor din acril opal.

Cleme de fixare pivotante din policarbonat.

Module cu LED-uri având lentile cu dispersie foarte largă, care asigură o difuzie și uniformitate foarte bune ale iluminatului.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu plafoniera.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Plafoniere rotonde o quadrate, forma piatta, equipaggiate con moduli a LED SMD.

Carcassa in lamiera d'acciaio, verniciata a polveri.

Diffusore in acrilico opale.

Ganci rotanti in policarbonato per una rapida installazione.

Moduli LED con lenti grandangolari che garantiscono una ampia diffusione e uniformità di illuminazione.

Alimentatore in corrente costante fornito con plafoniera.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

Iluminazione generale per interni.



xeon



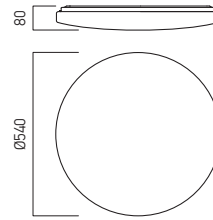
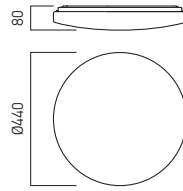
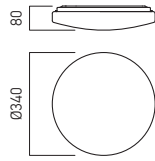
EN01

EN02

EN03

FINISHING AVAILABLE

WH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CR	Optics	Weight
EN01WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	180-250V AC	Included	2400 lm	1683 lm	3000K	80	160°	1,55 kg
EN01NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	180-250V AC	Included	2520 lm	1814 lm	4000K	80	160°	1,55 kg
EN02WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	36W	180-250V AC	Included	3300 lm	2508 lm	3000K	80	160°	1,95 kg
EN02NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	36W	180-250V AC	Included	3465 lm	2702 lm	4000K	80	160°	1,95 kg
EN03WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	56W	180-250V AC	Included	5600 lm	3892 lm	3000K	80	160°	2,15 kg
EN03NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	56W	180-250V AC	Included	5880 lm	4203 lm	4000K	80	160°	2,15 kg

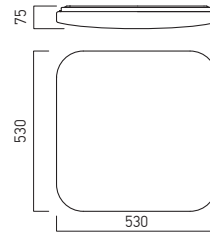
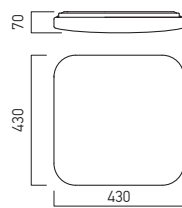
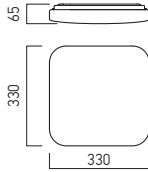
EN04

EN05

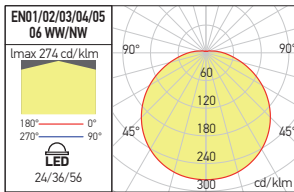
EN06

FINISHING AVAILABLE

WH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CR	Optics	Weight
EN04WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	180-250V AC	Included	2400 lm	1723 lm	3000K	80	160°	1,60 kg
EN04NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	180-250V AC	Included	2520 lm	1847 lm	4000K	80	160°	1,60 kg
EN05WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	36W	180-250V AC	Included	3600 lm	2596 lm	3000K	80	160°	2,05 kg
EN05NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	36W	180-250V AC	Included	3780 lm	2774 lm	4000K	80	160°	2,05 kg
EN06WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	56W	180-250V AC	Included	5600 lm	3985 lm	3000K	80	160°	2,30 kg
EN06NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	56W	180-250V AC	Included	5880 lm	4287 lm	4000K	80	160°	2,30 kg





xdeco

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of surface mounted light fittings with flat shape, equipped with SMD LEDs.

The housing of the luminaire in aluminum board, electrostatically painted, with end caps of polycarbonate.

Fixing system of steel board, electrostatically painted.

Diffuser of opal PMMA.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

General lighting in offices, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Serie de corpuri de iluminat pentru montaj aparent, cu formă plată, echipate cu LED-uri SMD.

Carcasa corpului de iluminat din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, cu elemente terminale din policarbonat.

Sistem de fixare din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic.

Dispensur din PMMA opal.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul general în birouri, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Serie di apparecchi di illuminazione per montaggio a soffitto o a parete con forma piatta, equipaggiati con LED SMD.

Il corpo apparecchio in lamiera di alluminio verniciata a polveri, con tappi di chiusura in policarbonato.

Sistema di fissaggio in lamiera di acciaio, verniciato a polveri.

Diffusore in PMMA opale.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

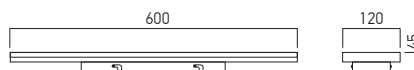
Campi di applicazione

Iluminazione generale di uffici, scuole, ospedali e negozi.

DC01

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● DC01WW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	25W	220-240V AC	Included	3080 lm	2367 lm	3000K	80	110°	1,20 kg
DC01NW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	25W	220-240V AC	Included	3200 lm	2518 lm	4000K	80	110°	1,20 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

DC02

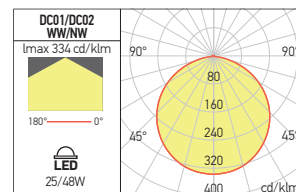
FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● DC02WW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	48W	220-240V AC	Included	6160 lm	4542 lm	3000K	80	110°	1,80 kg
DC02NW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	48W	220-240V AC	Included	6400 lm	4833 lm	4000K	80	110°	1,80 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



xkraft

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of surface mounted light fittings with flat shape, equipped with SMD LEDs.

The housing of the luminaire in aluminum board, electrostatically painted, with end caps of polycarbonate.

Diffuser of opal PMMA.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

General lighting in offices, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Serie de corpuri de iluminat pentru montaj aparent, cu formă plată, echipate cu LED-uri SMD.

Carcasa corpului de iluminat din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, cu elemente terminale din policarbonat.

Dispensur din PMMA opal.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul general în birouri, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Serie di apparecchi di illuminazione per montaggio a soffitto o a parete con forma piatta, equipaggiati con LED SMD.

Il corpo apparecchio in lamiera di alluminio verniciata a polveri, con tappi di chiusura in policarbonato.

Diffusore in PMMA opale.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

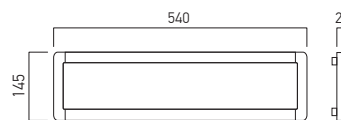
Iluminazione generale di uffici, scuole, ospedali e negozi.



KF01

FINISHING AVAILABLE

MWH



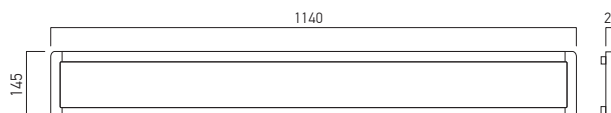
Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● KF01WW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	25W	220-240V AC	Included	3050 lm	2339 lm	3000K	80	110°	0,74 kg
KF01NW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	25W	220-240V AC	Included	3100 lm	2486 lm	4000K	80	110°	0,74 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

KF02

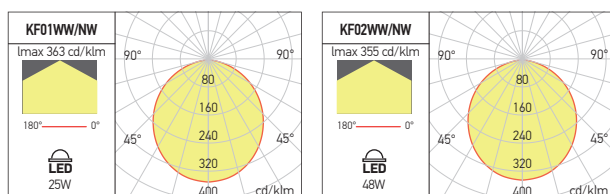
FINISHING AVAILABLE

MWH



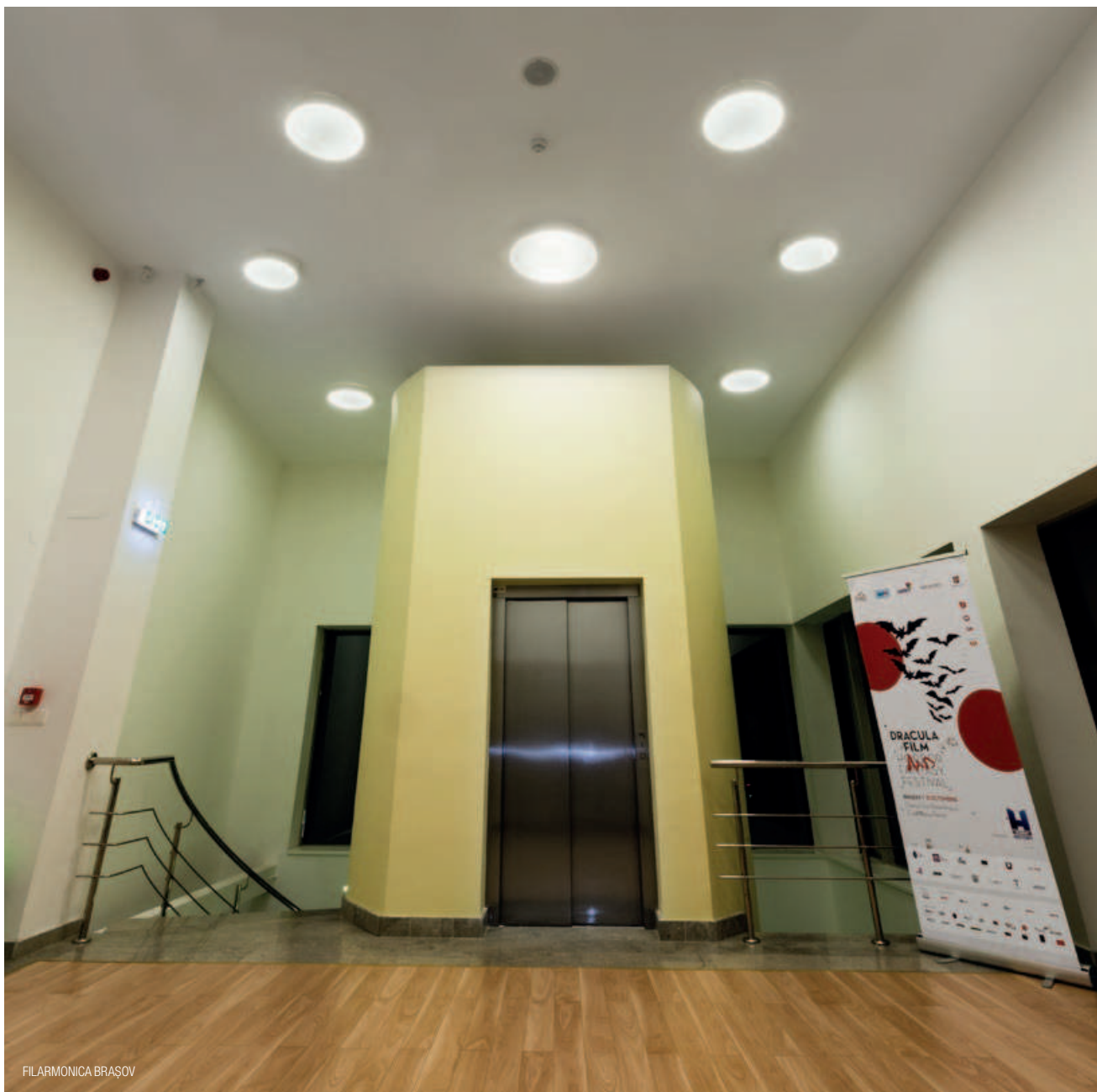
Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● KF02WW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	48W	220-240V AC	Included	6100 lm	4593 lm	3000K	80	110°	1,48 kg
KF02NW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	48W	220-240V AC	Included	6300 lm	4885 lm	4000K	80	110°	1,48 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



xform round

5 YEARS
WARRANTY



FILARMONICA BRAȘOV



EN

Surface (on the wall or on the ceiling) light fittings equipped with SMD LED, round shape.

Long lasting, low power consumption and high lumen output.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted.

Clamping device made of steel sheet.

Diffuser of polystyrene, with screen printed grid and polyethylene reflector.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD, cu formă rotundă, pentru montaj aparent pe perete sau tavan.

Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

Corp din aluminu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Dispersor din polistiren cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi a LED SMD di forma rotonda, per montaggio a parete o a soffitto.

Garantiscono una vita operativa maggiore, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio.

Diffusore in polistirene, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2,5mm² all'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione generale d'interni.

FINISHING AVAILABLE

MWH

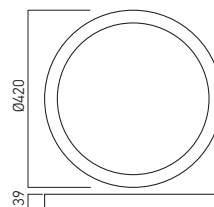
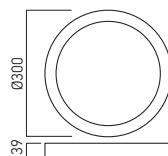
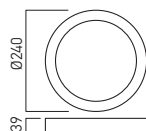
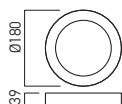


FMR180

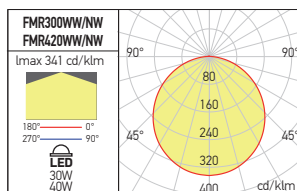
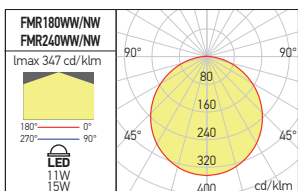
FMR240

FMR300

FMR420



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FMR180WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	11W	220-240V AC	500 mA / 11-18V DC	Included	1090 lm	744 lm	3000K	83	110°	0,67 kg
FMR180NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	11W	220-240V AC	500 mA / 11-18V DC	Included	1170 lm	811 lm	4000K	82	110°	0,67 kg
FMR240WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 17-24V DC	Included	1450 lm	1006 lm	3000K	83	110°	0,99 kg
FMR240NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 17-24V DC	Included	1560 lm	1097 lm	4000K	82	110°	0,99 kg
FMR300WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1050 mA / 25-35V DC	Included	2900 lm	1814 lm	3000K	83	110°	1,34 kg
FMR300NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1050 mA / 25-35V DC	Included	3120 lm	1958 lm	4000K	82	110°	1,34 kg
FMR420WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Included	4690 lm	2495 lm	3000K	83	110°	2,62 kg
FMR420NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Included	5100 lm	2693 lm	4000K	82	110°	2,62 kg



xform square

5 YEARS
WARRANTY



EN

Surface (on the wall or on the ceiling) light fittings equipped with SMD LED, square shape.

Long lasting, low power consumption and high lumen output.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted.

Clamping device made of steel sheet.

Diffuser of polystyrene, with screen printed grid and polyethylene reflector.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD, cu formă pătrată, pentru montaj aparent pe perete sau tavan.

Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Dispersor din polistiren cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi a LED SMD, forma quadrata, per montaggio a parete o a soffitto.

Garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio.

Diffusore in polistirene, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra pannello e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2,5mm² all'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

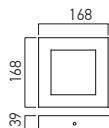
illuminazione generale d'interni.



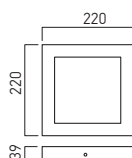
FINISHING AVAILABLE

MWH

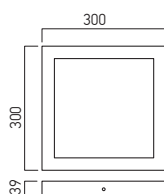
FMQ168



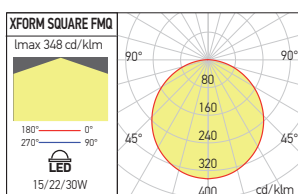
FMQ220



FMQ300



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FMQ168WW	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1450 lm	909 lm	3000K	83	110°	0,86 kg
FMQ168NW	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1560 lm	968 lm	4000K	82	110°	0,86 kg
FMQ220WW	MWH	SMD 2016 EPISTAR	22W	220-240V AC	700 mA / 17-26V DC	Included	2120 lm	1521 lm	3000K	83	110°	1,25 kg
FMQ220NW	MWH	SMD 2016 EPISTAR	22W	220-240V AC	700 mA / 17-26V DC	Included	2280 lm	1627 lm	4000K	82	110°	1,25 kg
FMQ300WW	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1050 mA / 25-35V DC	Included	2900 lm	1992 lm	3000K	83	110°	1,97 kg
FMQ300NW	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1050 mA / 25-35V DC	Included	3120 lm	2131 lm	4000K	82	110°	1,97 kg



xboard

3 YEARS
WARRANTY



EN

Family of ceiling light fittings equipped with SMD LEDs with perimetrical arrangement on the housing.

Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Ceiling mounting flange in aluminum sheet, with outer perimetrical thread.

Twisted steel safety wire to secure the housing.

Diffuser prismatic of polystyrene, screen printed grid of PMMA with 4 mm depth and polyethylene reflector.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Range of applications

General interior lighting.

RO

Familie de plafoniere echipate cu LED-uri SMD, cu dispunerea perimetrală pe carcasă a LED-urilor.

Carcasa din aluminiu tumat, vopsită în câmp electrostatic.

Flașă de fixare pe tavan din tablă de aluminiu, cu filet exterior perimetral.

Fir de siguranță din oțel torsadat pentru asigurarea carcasei.

Dispersor prismatic din polistiren, rețea de difuzie serigrafată din PMMA cu grosimea de 4 mm și reflector din polietilenă.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Famiglia di plafoniere equipaggiate con LED SMD a disposizione perimetrale dei LED sulla carcassa.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.

Staffa di fissaggio a soffitto in lamiera di alluminio con filettatura perimetrale esterna.

Cavo di sicurezza in acciaio intrecciato per assicurare la carcassa.

Diffusore prismatico in polistirene, retino diffusore serigrafato in PMMA da 4 mm e riflettore in polietilene.

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

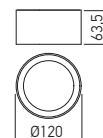
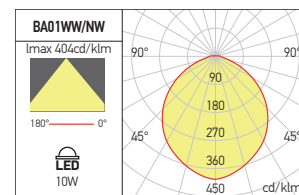
Campi di applicazione

illuminazione generale d'interni.

BA01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



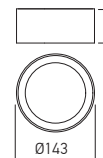
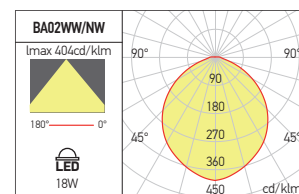
Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
BA01WW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	10W	220-240V AC	250 mA / 28-42V DC	Included	1000 lm	580 lm	3000K	100°	90	0,68 kg
● BA01NW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	10W	220-240V AC	250 mA / 28-42V DC	Included	1050 lm	609 lm	4000K	100°	90	0,68 kg
BA01WW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	10W	220-240V AC	250 mA / 28-42V DC	Included	1000 lm	580 lm	3000K	100°	90	0,68 kg
● BA01NW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	10W	220-240V AC	250 mA / 28-42V DC	Included	1050 lm	609 lm	4000K	100°	90	0,68 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

BA02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
BA02WW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	220-240V AC	450 mA / 27-40V DC	Included	1800 lm	1088 lm	3000K	100°	90	0,88 kg
● BA02NW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	220-240V AC	450 mA / 27-40V DC	Included	1880 lm	1131 lm	4000K	100°	90	0,88 kg
BA02WW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	18W	220-240V AC	450 mA / 27-40V DC	Included	1800 lm	1088 lm	3000K	100°	90	0,88 kg
● BA02NW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	18W	220-240V AC	450 mA / 27-40V DC	Included	1880 lm	1131 lm	4000K	100°	90	0,88 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



xroll

3 YEARS
WARRANTY



EN

Ceiling light fittings equipped with SMD LEDs.
Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted.
Diffusers of opal polystyrene (RX02) and polycarbonate (RX03).
Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

General interior lighting.

RO

Plafoniere echipate cu LED-uri SMD.
Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.
Dispersoare opale din polistiren (RX02) și policarbonat (RX03).
Alimentator LED în curent constant inclus.
Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi d'illuminazione con montaggio a soffitto, equipaggiati con LED SMD.
Corpo in alluminio pressofuso, vernicio a polveri.
Diffusori opalini in polistirene (RX02) e policarbonato (RX03).
Alimentatore LED in corrente costante incluso.

Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

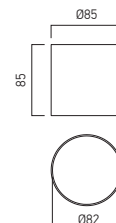
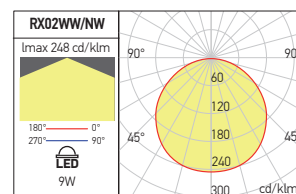
Illuminazione generale d'interni.

RX02

FINISHING AVAILABLE

MWH **MBK** **SGD**

IP44



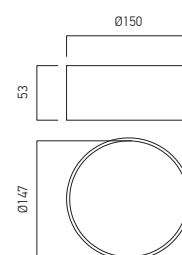
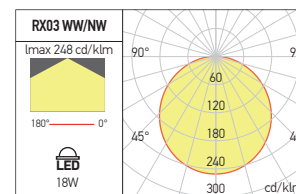
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RX02WW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Included	1080 lm	678 lm	3000K	80	120°	0,29 kg
RX02NW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Included	1140 lm	719 lm	4000K	80	120°	0,29 kg
RX02WW MBK	MBK	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Included	1080 lm	678 lm	3000K	80	120°	0,29 kg
RX02NW MBK	MBK	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Included	1140 lm	719 lm	4000K	80	120°	0,29 kg
RX02WW SGD	SGD	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Included	1080 lm	678 lm	3000K	80	120°	0,29 kg
RX02NW SGD	SGD	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Included	1140 lm	719 lm	4000K	80	120°	0,29 kg

RX03

FINISHING AVAILABLE

MWH **MBK** **SGD**

IP40



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RX03WW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Included	2040 lm	1458 lm	3000K	80	120°	0,50 kg
RX03NW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Included	2230 lm	1531 lm	4000K	80	120°	0,50 kg
RX03WW MBK	MBK	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Included	2040 lm	1458 lm	3000K	80	120°	0,50 kg
RX03NW MBK	MBK	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Included	2230 lm	1531 lm	4000K	80	120°	0,50 kg
RX03WW SGD	SGD	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Included	2040 lm	1458 lm	3000K	80	120°	0,50 kg
RX03NW SGD	SGD	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Included	2230 lm	1531 lm	4000K	80	120°	0,50 kg

xsmooth

3 YEARS
WARRANTY



EN

Ceiling light fittings equipped with SMD LEDs with housing of die-cast aluminum and fixing clamp of steel, electrostatically painted.

Satin acrylic diffuser.

Constant current LED driver included.

Range of applications

General interior lighting, decorative lighting.

RO

Plafoniere echipate cu LED-uri SMD, cu carcasa din aluminiu turnat și bridă de fixare din oțel, vopsite în câmp electrostatic.

Dispensori din acril satinat.

Alimentatoare LED în curent constant incluse.

Aplicații

Iluminatul general de interior, iluminatul decorativ.

IT

Plafoniere equipaggiate a LED SMD con corpo in alluminio pressofuso e staffa di fissaggio in acciaio verniciati a polveri.

Diffusore in acrilico satinato.

Alimentatori LED in corrente costante incluso.

Campi di applicazione

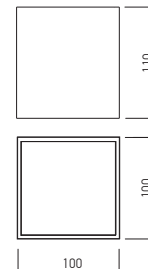
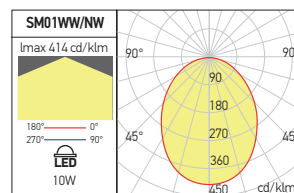
illuminazione generale d'interni, illuminazione decorativa.



SM01

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK**

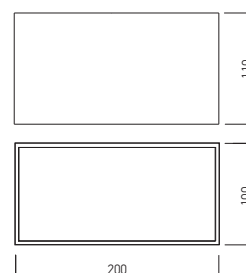
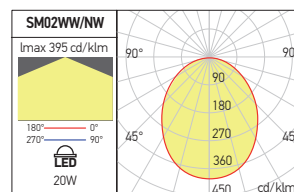
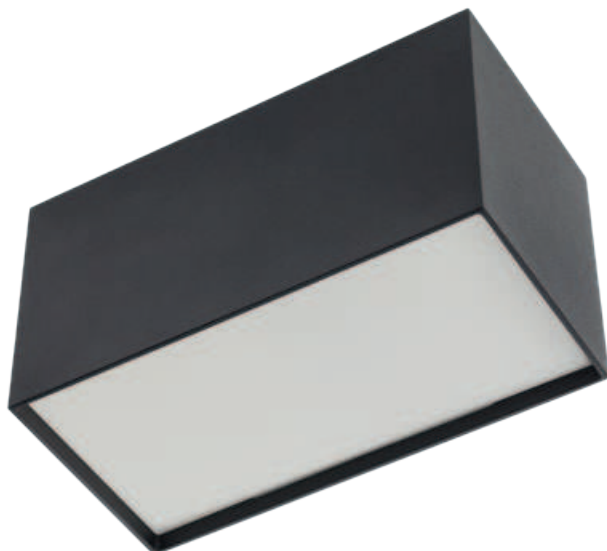


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SM01WW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	10W	110-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1200 lm	797 lm	3000K	80	120°	1,00 kg
SM01WW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	10W	110-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1200 lm	797 lm	3000K	80	120°	1,00 kg
SM01NW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	10W	110-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1275 lm	847 lm	4000K	80	120°	1,00 kg
SM01NW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	10W	110-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1275 lm	847 lm	4000K	80	120°	1,00 kg

SM02

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SM02WW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	20W	220-240V AC	600 mA / 21-35V DC	Included	2400 lm	1592 lm	3000K	80	120°	2,10 kg
SM02WW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	20W	220-240V AC	600 mA / 21-35V DC	Included	2400 lm	1592 lm	3000K	80	120°	2,10 kg
SM02NW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	20W	220-240V AC	600 mA / 21-35V DC	Included	2550 lm	1695 lm	4000K	80	120°	2,10 kg
SM02NW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	20W	220-240V AC	600 mA / 21-35V DC	Included	2550 lm	1695 lm	4000K	80	120°	2,10 kg

XVOSS

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of ceiling luminaires for interior, surface mounted, equipped with SMD LEDs.

Structure of die-cast aluminum, electrostatically painted.

The element for mounting of steel sheet.

The light fittings are equipped with opal polycarbonate diffusers.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

General interior lighting, decorative lighting.

RO

Serie de plafoniere pentru interior, cu montaj aparent, echipate cu LED-uri SMD.

Structură din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Element de montaj din tablă de oțel.

Corpurile de iluminat sunt prevăzute cu dispersoare opale din policarbonat.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul general de interior, iluminatul decorativ.

IT

Serie di plafoniere per interno, montaggio da superficie, dotate di LED SMD.

Struttura in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri.

Elemento di montaggio in lamiera di acciaio.

Gli apparecchi sono dotati di diffusori opalini in policarbonato.

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

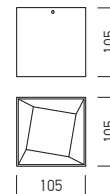
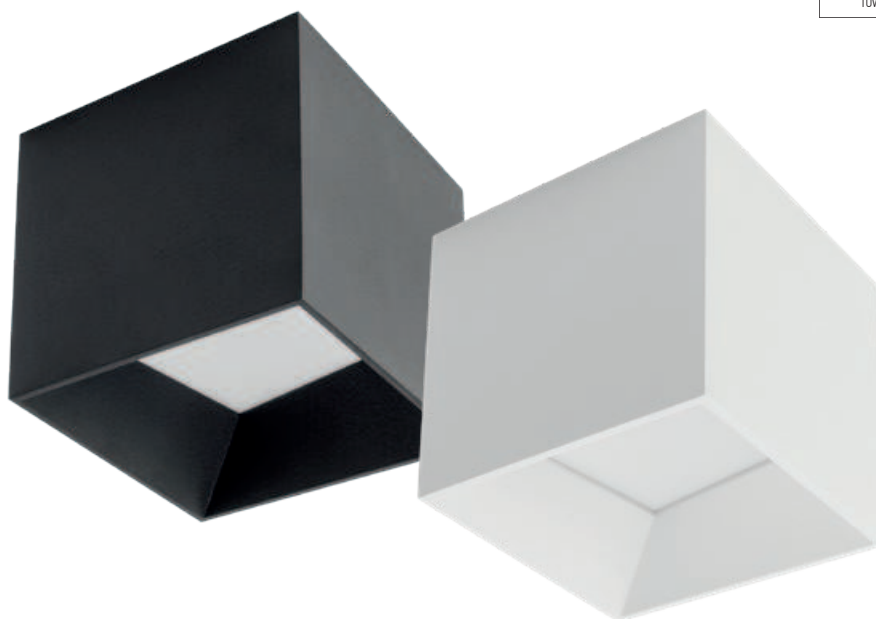
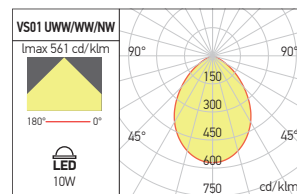
Campi di applicazione

illuminazione generale d'interni, illuminazione decorativa.

VS01

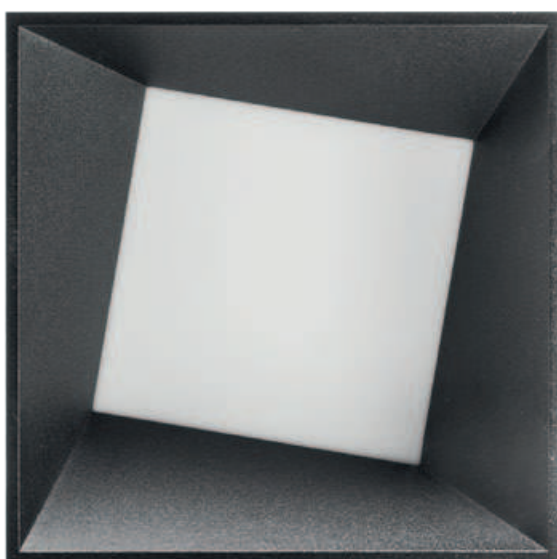
FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRi	Optics	Weight
VS01UWW MWH	MWH	SMD 3030 OSRAM	10W	220-240V AC	700 mA / 11-22V DC	Included	655 lm	407 lm	2700K	90	110°	0,70 kg
VS01WW MWH	MWH	SMD 3030 OSRAM	10W	220-240V AC	700 mA / 11-22V DC	Included	675 lm	416 lm	3000K	90	110°	0,70 kg
● VS01NW MWH	MWH	SMD 3030 OSRAM	10W	220-240V AC	700 mA / 11-22V DC	Included	810 lm	445 lm	4000K	90	110°	0,70 kg
VS01UWW MBK	MBK	SMD 3030 OSRAM	10W	220-240V AC	700 mA / 11-22V DC	Included	655 lm	407 lm	2700K	90	110°	0,70 kg
VS01WW MBK	MBK	SMD 3030 OSRAM	10W	220-240V AC	700 mA / 11-22V DC	Included	675 lm	416 lm	3000K	90	110°	0,70 kg
● VS01NW MBK	MBK	SMD 3030 OSRAM	10W	220-240V AC	700 mA / 11-22V DC	Included	810 lm	445 lm	4000K	90	110°	0,70 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



xarno surface



5 YEARS
WARRANTY



ROUND MODEL

EN

Series of round ceiling light fittings for interior, surface mounted, equipped with COB LEDs.
Delivered without decorative reflectors.
The reflectors are available in different colors and finishing and have to be ordered separately.
Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.
Base for ceiling mounting of polycarbonate.
Fixing on the base without screws, by rotating and clicking.
Optical system with FRESNEL lens and PMMA diffuser with microprisms for uniform diffusion of light.
Constant current LED driver delivered with the light fitting.
Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
Direct blindness reduction device, "honeycomb" type available as accessory.
Also available accessory for transforming the light beam from round to rectangular.

Range of applications

General interior lighting, decorative lighting.

RO

Serie de plafoniere rotunde de interior, pentru montaj aparent, echipate cu LED-uri COB.

Se livrează fără reflectoarele decorative.

Reflectoarele sunt disponibile în diverse culori și finisaje și se comandă separat.

Corp din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Bază pentru montajul pe tavan din policarbonat.

Fixarea corpului pe bază prin rotire și clipsare.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL și dispersor din PMMA cu microprisme pentru difuzia uniformă a luminii.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb" disponibil ca accesoriu.

De asemenea este disponibil accesoriul pentru transformarea fascicolului luminos din rotund în dreptunghiular.

Aplicații

Iluminatul general de interior, iluminatul decorativ.

CEILING FIXING SYSTEM



see also xarno recessed
at page 272



IT

Serie di plafoniere tonde per interni, montaggio di superficie, equipaggiate con LED COB.

Forniti senza riflettori.

I riflettori sono disponibili in vari colori e finiture e vengono ordinati separatamente.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, finitura sabbiata.

Base per montaggio a soffitto, in policarbonato, con fissaggio dell'apparecchio senza viti, mediante rotazione e scatto.

Sistema ottico con lente FRESNEL e diffusore in PMMA con microprismi per una diffusione uniforme della luce.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb" disponibile come accessorio.

È disponibile anche accessorio per trasformare il fascio luminoso da tondo a rettangolare.

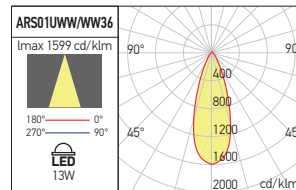
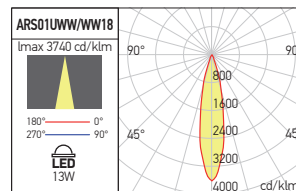
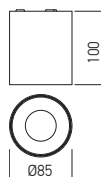
Campi di applicazione

Iluminazione generale d'interni, illuminazione decorativa.

ARS01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
ARS01UWW SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	0,32 kg
ARS01UWW SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	0,32 kg
ARS01UWW SBK	SBK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	0,32 kg
ARS01UWW SBK	SBK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	0,32 kg

DECORATIVE REFLECTORS

FINISHING AVAILABLE

WH BK GD



Code	Finishing	Weight
RSWH	WH	0,10 kg
RSBK	BK	0,10 kg
RSGD	GD	0,10 kg

Decorative reflector in die-cast aluminum, electrostatically painted, to be installed in the luminaires of the XARNO SURFACE family, round version.
 Reflector decorativ din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, pentru instalare în corpurile de iluminat din familia XARNO SURFACE, versiunea rotundă.
 Riflettore decorativo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, per installazione nei apparecchi della famiglia XARNO SURFACE, versione rotonda.

HOW TO ORDER



ARS01 SWH ARS01 SBK

DECORATIVE REFLECTORS



RSWH RSBK RSGD

FINAL PRODUCTS



OPTIONAL OPTIC ACCESSORIES

Code Description

ARS012LN18 PMMA lens with 18° angle of dispersion for XARNO SURFACE. Has to be ordered separately.
 Lentilă din PMMA cu unghi de dispersie de 18° pentru corpurile de iluminat din familia XARNO SURFACE.
 Se comandă separat.
 Lente in PMMA con angolo di diffusione di 18°, per apparecchi della famiglia XARNO SURFACE.
 Da ordinare separatamente.



ARS012HC Direct blindness reduction device, "honeycomb" type, for XARNO SURFACE light fittings, round and square versions. Has to be ordered separately.
 Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb", pentru corpurile de iluminat model XARNO SURFACE, versiunile rotundă și pătrată.
 Se comandă separat.
 Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb", per apparecchi XARNO SURFACE, versioni tonda e quadrata.
 Da ordinare separatamente.



ARS012SF Accessory for transforming the light beam from round to rectangular, usable for XARNO SURFACE family luminaires, round and square versions. Has to be ordered separately.
 Accesoriu pentru transformarea fascicolului luminos din rotund în dreptunghiular, utilizabil pentru corpurile de iluminat din familia XARNO SURFACE, versiunile rotundă și pătrată.
 Se comandă separat.
 Accessorio per trasformare il fascio luminoso da tondo a rettangolare, utilizzabile per gli apparecchi della famiglia XARNO SURFACE, versioni tonda e quadrata.
 Da ordinare separatamente.



xarno surface



5 YEARS WARRANTY

SQUARE MODEL

EN

Series of square adjustable ceiling light fittings for interior, surface mounted, equipped with COB LEDs. Delivered with decorative reflectors in polycarbonate, electrostatically painted. Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing. Base for ceiling mounting of aluminum board. Fixing on the base without screws, by sliding and clicking. Adjustable LED and heat sink port system of die-cast aluminum, electrostatically painted in black. Optical system with FRESNEL lens and PMMA diffuser with microprisms for uniform diffusion of light. Constant current LED driver delivered with the light fitting. Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²). Direct blindness reduction device, "honeycomb" type available as accessory. Also available accessory for transforming the light beam from round to rectangular.

Range of applications

General interior lighting, decorative lighting.

RO

Serie de plafoniere orientabile pătrate de interior, pentru montaj aparent, echipate cu LED-uri COB. Se livrează împreună cu reflectoarele decorative din policarbonat, vopsite în câmp electrostatic. Corp din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat. Bază pentru montajul pe tavan din tablă de aluminiu. Fixarea corpului pe bază prin glisare și clipsare. Sistem port LED și radiator orientabil, din aluminiu turnat, vopsit electrostatic negru. Sistem optic cu lentilă FRESNEL și dispersor din PMMA cu microprisme pentru difuzia uniformă a luminii. Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat. Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²). Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb" disponibil ca accesoriu. De asemenea este disponibil accesoriul pentru transformarea fascicolului luminos din rotund în dreptunghiular.

Aplicații

Iluminatul general de interior, iluminatul decorativ.

IT

Serie di plafoniere orientabili quadrate per interni, montaggio di superficie, equipaggiate con LED COB. Forniti con riflettori in policarbonato verniciati a polveri. Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, finitura sabbata. Base per montaggio a soffitto, in policarbonato, con fissaggio dell'apparecchio senza viti, mediante rotazione e scatto. Sistema port LED e raffreddatore in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri nero. Sistema ottico con lente FRESNEL e diffusore in PMMA con microprismi per una diffusione uniforme della luce. Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio. Morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm²). Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb" disponibile come accessorio. È disponibile anche accessorio per trasformare il fascio luminoso da tondo a rettangolare.

Campi di applicazione

illuminazione generale d'interni, illuminazione decorativa.

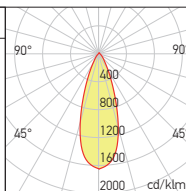
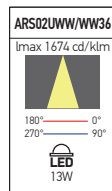
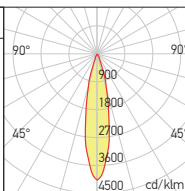
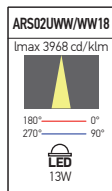
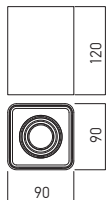


CEILING FIXING SYSTEM



ARS02

FINISHING AVAILABLE



ARS02 SWH/WH

ARS02 SWH/BK

ARS02 SWH/GD

ARS02 SBK/BK

ARS02 SBK/GD

Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● ARS02UWW SWH/WH	SWH/WH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1045 lm	793 lm	2700K	≥90	36°	0,63 kg
ARS02WW SWH/WH	SWH/WH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1056 lm	801 lm	3000K	≥90	36°	0,63 kg
● ARS02UWW SWH/BK	SWH/BK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1045 lm	793 lm	2700K	≥90	36°	0,63 kg
ARS02WW SWH/BK	SWH/BK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1056 lm	801 lm	3000K	≥90	36°	0,63 kg
● ARS02UWW SWH/GD	SWH/GD	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1045 lm	793 lm	2700K	≥90	36°	0,63 kg
ARS02WW SWH/GD	SWH/GD	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1056 lm	801 lm	3000K	≥90	36°	0,63 kg
● ARS02UWW SBK/BK	SBK/BK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1045 lm	793 lm	2700K	≥90	36°	0,63 kg
ARS02WW SBK/BK	SBK/BK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1056 lm	801 lm	3000K	≥90	36°	0,63 kg
● ARS02UWW SBK/GD	SBK/GD	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1045 lm	793 lm	2700K	≥90	36°	0,63 kg
ARS02WW SBK/GD	SBK/GD	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1056 lm	801 lm	3000K	≥90	36°	0,63 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

OPTIONAL OPTIC ACCESSORIES

Code	Description	
ARS012LN18	PMMA lens with 18° angle of dispersion for XARNO SURFACE. Has to be ordered separately. <i>Lentilă din PMMA cu unghi de dispersie de 18° pentru corpurile de iluminat din familia XARNO SURFACE.</i> <i>Se comandă separat.</i> Lente in PMMA con angolo di diffusione di 18°, per apparecchi della famiglia XARNO SURFACE. Da ordinare separatamente.	
ARS012HC	Direct blindness reduction device, "honeycomb" type, for XARNO SURFACE light fittings, round and square versions. Has to be ordered separately. <i>Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb", pentru corpurile de iluminat model XARNO SURFACE, versiunile rotundă și pătrată.</i> <i>Se comandă separat.</i> Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb", per apparecchi XARNO SURFACE, versione tonda e quadrata. Da ordinare separatamente.	
ARS012SF	Accessory for transforming the light beam from round to rectangular, usable for XARNO SURFACE family luminaires, round and square versions. Has to be ordered separately. <i>Accesoriu pentru transformarea fascicolului luminos din rotund în dreptunghiular, utilizabil pentru corpurile de iluminat din familia XARNO SURFACE, versiunile rotundă și pătrată.</i> <i>Se comandă separat.</i> Accessorio per trasformare il fascio luminoso da tondo a rettangolare, utilizzabile per gli apparecchi della famiglia XARNO SURFACE, versioni tonda e quadrata. Da ordinare separatamente.	

xcore

3 YEARS
WARRANTY



EN

Round or square ceiling light fittings for interior, surface mounted, equipped with COB LEDs. Structure of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Optical system with FRESNEL lens of polycarbonate, UGR<10.

Constant current LED driver included.

Range of applications

General interior lighting, decorative lighting.

RO

Plafoniere rotunde sau pătrate, de interior, pentru montaj aparent, echipate cu LED-uri COB.

Structură din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat.

Alimentator LED în curent constant inclus, UGR<10.

Aplicații

Iluminatul general de interior, iluminatul decorativ.

IT

Plafoniere tonde o quadrate per interni, montaggio da superficie, equipaggiate con LED COB.

Struttura in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato, UGR<10.

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

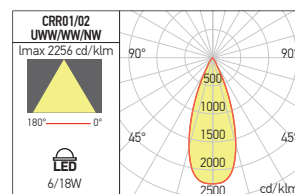
Campi di applicazione

illuminazione generale d'interni, illuminazione decorativa.

XCORE ROUND

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



CRR01

CRR02

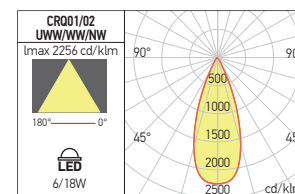


Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CRR01UWW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	755 lm	467 lm	2700K	80	38°	0,25 kg
CRR01WW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	780 lm	482 lm	3000K	80	38°	0,25 kg
CRR01NW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	840 lm	514 lm	4000K	80	38°	0,25 kg
CRR01UWW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	755 lm	467 lm	2700K	80	38°	0,25 kg
CRR01WW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	780 lm	482 lm	3000K	80	38°	0,25 kg
CRR01NW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	840 lm	514 lm	4000K	80	38°	0,25 kg
CRR02UWW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2030 lm	1362 lm	2700K	80	38°	0,52 kg
CRR02WW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2100 lm	1397 lm	3000K	80	38°	0,52 kg
CRR02NW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2260 lm	1489 lm	4000K	80	38°	0,52 kg
CRR02UWW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2030 lm	1362 lm	2700K	80	38°	0,52 kg
CRR02WW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2100 lm	1397 lm	3000K	80	38°	0,52 kg
CRR02NW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2260 lm	1489 lm	4000K	80	38°	0,52 kg

XCORE SQUARE

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



CRQ01

CRQ02



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CRQ01UWW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	755 lm	467 lm	2700K	80	38°	0,19 kg
CRQ01WW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	780 lm	479 lm	3000K	80	38°	0,19 kg
CRQ01NW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	840 lm	512 lm	4000K	80	38°	0,19 kg
CRQ01UWW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	755 lm	467 lm	2700K	80	38°	0,19 kg
CRQ01WW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	780 lm	479 lm	3000K	80	38°	0,19 kg
CRQ01NW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	840 lm	512 lm	4000K	80	38°	0,19 kg
CRQ02UWW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2030 lm	1362 lm	2700K	80	38°	0,56 kg
CRQ02WW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2100 lm	1395 lm	3000K	80	38°	0,56 kg
CRQ02NW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2260 lm	1487 lm	4000K	80	38°	0,56 kg
CRQ02UWW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2030 lm	1362 lm	2700K	80	38°	0,56 kg
CRQ02WW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2100 lm	1395 lm	3000K	80	38°	0,56 kg
CRQ02NW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2260 lm	1487 lm	4000K	80	38°	0,56 kg

xcubik surface

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of fixed or adjustable luminaires, equipped with mid power LEDs, for surface mounting.
Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted.
Reflectors of silver faceted polycarbonate.
Transparent polycarbonate diffusers, optics UGR<10.
Decorative element of black polycarbonate.
Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.
Domestic lighting.

RO

Familie de corpuri de iluminat fixe sau orientabile, echipate cu LED-uri de medie putere, pentru montaj aparent.
Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.
Reflectoare din policarbonat argintat și fațetat.
Dispersoare din policarbonat transparent, optică UGR<10.
Element decorativ din policarbonat negru.
Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.
Iluminatul domestic.

IT

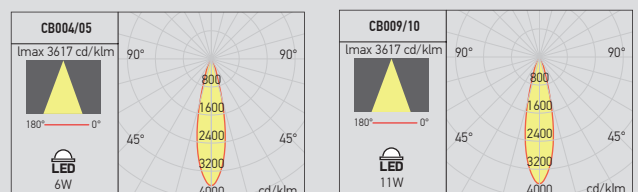
Famiglia di apparecchi fissi o orientabili, dotati di LED a media potenza, per montaggio a plafone.
Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.
Riflettori in policarbonato argentato e sfaccettato.
Diffusori in policarbonato trasparente, ottica UGR<10.
Elemento decorativo in policarbonato nero.
Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.
Illuminazione domestica.



see also xcubik recessed
at page 296



CEILING

CB04

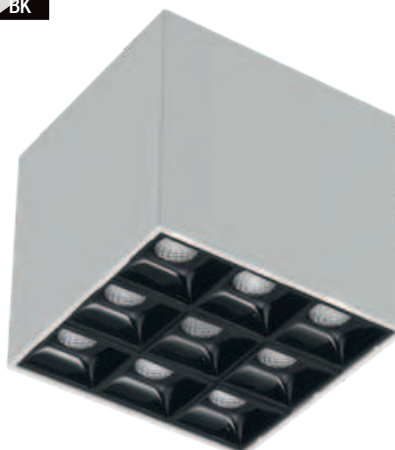
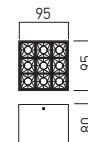
FINISHING AVAILABLE



CEILING

CB09

FINISHING AVAILABLE



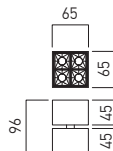
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CB04WW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 OSRAM	6W	220-240V AC	200 mA / 15-30V DC	Included	680 lm	425 lm	3000K	90	24°	0,27 kg
● CB04NW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 OSRAM	6W	220-240V AC	200 mA / 15-30V DC	Included	730 lm	454 lm	4000K	90	24°	0,27 kg
CB09WW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1320 lm	812 lm	3000K	90	24°	0,58 kg
● CB09NW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1410 lm	866 lm	4000K	90	24°	0,58 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

CEILING ADJUSTABLE

CB05

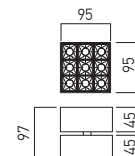
FINISHING AVAILABLE



CEILING ADJUSTABLE

CB10

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CB05WW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 OSRAM	6W	220-240V AC	200 mA / 15-30V DC	Included	680 lm	425 lm	3000K	90	24°	0,37 kg
● CB05NW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 OSRAM	6W	220-240V AC	200 mA / 15-30V DC	Included	730 lm	454 lm	4000K	90	24°	0,37 kg
CB10WW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1320 lm	812 lm	3000K	90	24°	0,69 kg
● CB10NW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1410 lm	866 lm	4000K	90	24°	0,69 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xpipe

5 YEARS
WARRANTY



UGR<19



EN

Series of adjustable projectors, semi-recessed or surface mounting, equipped with COB LEDs. Body of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

Plate and recessed system of aluminum profiled board, electrostatically painted.

Decorative ring of die-casting aluminum.

The light fitting is equipped with an optical system with FRESNEL lens of polycarbonate, UGR<19.

Constant current driver delivered with the luminaire.

Range of applications

Decorative interior lighting.

RO

Serie de proiectoare orientabile, cu montaj semi încastrat sau aparent, echipate cu LED-uri COB. Corpul din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Placă și sistem de încastrare din tablă profilată de aluminiu, vopsite în câmp electrostatic.

Inel decorativ din aluminiu turnat.

Corpul de iluminat este prevăzut cu un sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat, UGR<19.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior.

IT

Serie di proiettori orientabili, con montaggio semi incasso o da soffitto, equipaggiati da LED COB.

Corpo in profilo di alluminio estruso, verniciato a polveri.

Piastra e sistema da incasso in lamiera profilata di alluminio, verniciati a polveri.

Anello decorativo in pressofusione di alluminio.

L'apparecchio viene consegnato completo di sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato, UGR<19.

Alimentatore a corrente costante fornito con l'apparecchio

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni.



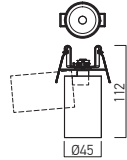
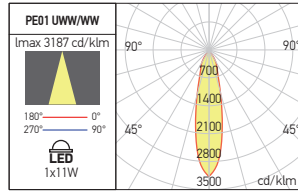
xpipe



PE01 RECESSED

FINISHING AVAILABLE

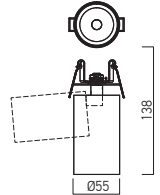
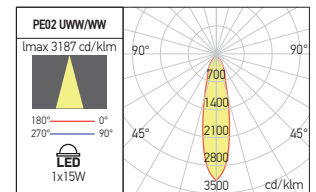
MWH MBK SGD



PE02 RECESSED

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK SGD



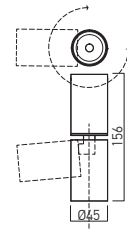
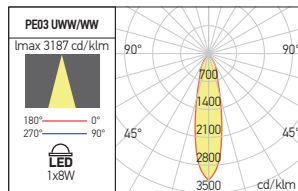
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED lux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
PE01UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1170 lm	672 lm	2700K	80	24°	Ø45 mm	0,24 kg
PE01UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1170 lm	672 lm	2700K	80	24°	Ø45 mm	0,24 kg
● PE01UWW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1170 lm	672 lm	2700K	80	24°	Ø45 mm	0,24 kg
PE01WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1210 lm	691 lm	3000K	80	24°	Ø45 mm	0,24 kg
PE01WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1210 lm	691 lm	3000K	80	24°	Ø45 mm	0,24 kg
PE01WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1210 lm	691 lm	3000K	80	24°	Ø45 mm	0,24 kg
PE02UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Included	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	Ø55 mm	0,30 kg
PE02UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Included	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	Ø55 mm	0,30 kg
● PE02UWW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Included	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	Ø55 mm	0,30 kg
PE02WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Included	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	Ø55 mm	0,30 kg
PE02WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Included	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	Ø55 mm	0,30 kg
PE02WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Included	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	Ø55 mm	0,30 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PE03 CEILING

FINISHING AVAILABLE

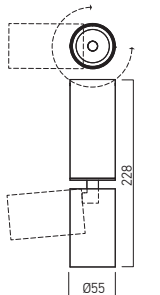
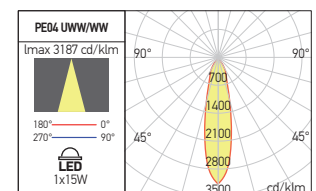
MWH MBK SGD



PE04 CEILING

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK SGD



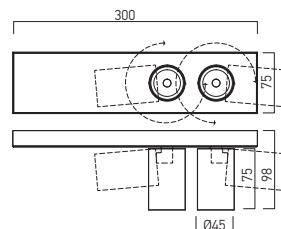
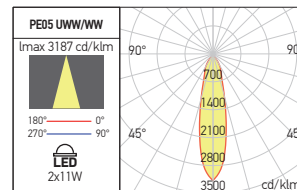
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED lux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PE03UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Included	860 lm	491 lm	2700K	80	24°	0,28 kg
PE03UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Included	860 lm	491 lm	2700K	80	24°	0,28 kg
● PE03UWW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Included	860 lm	491 lm	2700K	80	24°	0,28 kg
PE03WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Included	890 lm	502 lm	3000K	80	24°	0,28 kg
PE03WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Included	890 lm	502 lm	3000K	80	24°	0,28 kg
PE03WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Included	890 lm	502 lm	3000K	80	24°	0,28 kg
PE04UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	0,36 kg
PE04UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	0,36 kg
● PE04UWW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	0,36 kg
PE04WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	0,36 kg
PE04WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	0,36 kg
PE04WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	0,36 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PE05 CEILING

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK **SGD**



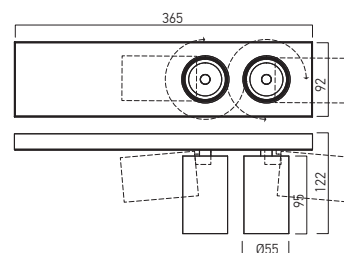
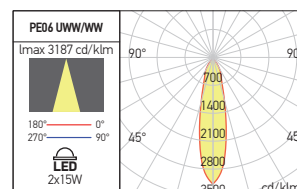
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PE05UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1170 lm	2 x 672 lm	2700K	80	24°	1,05 kg
PE05UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1170 lm	2 x 672 lm	2700K	80	24°	1,05 kg
● PE05UWW SGD	SGD	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1170 lm	2 x 672 lm	2700K	80	24°	1,05 kg
PE05WW MWH	MWH	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1210 lm	2 x 691 lm	3000K	80	24°	1,05 kg
PE05WW MBK	MBK	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1210 lm	2 x 691 lm	3000K	80	24°	1,05 kg
PE05WW SGD	SGD	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1210 lm	2 x 691 lm	3000K	80	24°	1,05 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PE06 CEILING

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK **SGD**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PE06UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1640 lm	2 x 942 lm	2700K	80	24°	1,52 kg
PE06UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1640 lm	2 x 942 lm	2700K	80	24°	1,52 kg
● PE06UWW SGD	SGD	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1640 lm	2 x 942 lm	2700K	80	24°	1,52 kg
PE06WW MWH	MWH	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1690 lm	2 x 970 lm	3000K	80	24°	1,52 kg
PE06WW MBK	MBK	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1690 lm	2 x 970 lm	3000K	80	24°	1,52 kg
PE06WW SGD	SGD	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1690 lm	2 x 970 lm	3000K	80	24°	1,52 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xfocus surface

5 YEARS
WARRANTY



EN

Adjustable projectors for interior mounting, with ceiling or wall mounting bases, equipped with COB LEDs. Structure of extruded aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing. Decorative frontal ring in aluminum painted in black. Ceiling or wall mounting base with articulation system that allows orientation from 0° to 355° in horizontal plane and from 0° to 90° in vertical plane. Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate with 36° dispersion angle. Optionally may be equipped with optical systems of 15° (FS20REF15), to be ordered separately. Constant current driver included in the housing of the luminaire. Equipped with block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Range of applications

Can be used for lighting works of art in exhibitions or art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces. Domestic lighting.

RO

Proiectoare orientabile de interior, cu baze de montaj pe tavan sau perete, echipate cu LED-uri COB. Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat. Inel decorativ frontal din aluminiu vopsit negru. Bază de montaj pe tavan sau perete cu sistem de articulare care permite orientarea de la 0° la 355° în plan orizontal și de la 0° la 90° în plan vertical. Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar cu dispersie unghiulară de 36°. Opțional poate fi echipat cu sisteme optice cu dispersii de 15° (FS20REF15). Lentilele pentru schimbarea unghiului de dispersie se comandă separat. Alimentator în curent constant inclus în carcasa corpului de iluminat. Prevăzut cu clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²). **Aplicații** Pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale. Iluminatul domestic.

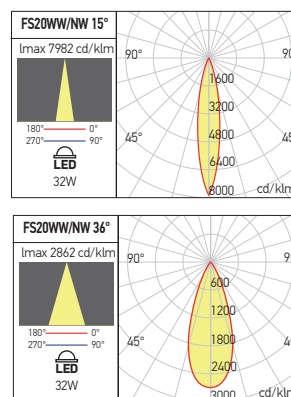
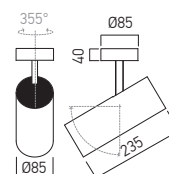
IT

Proiettori orientabili per interni, con basi di montaggio a soffitto o a parete, equipaggiati con LED COB. Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri, con finitura sabbiata. Anello decorativo frontale in alluminio verniciato nero. Base per montaggio a soffitto o parete con sistema di articolazione che consente l'orientamento da 0° a 355° sul piano orizzontale e da 0° a 90° sul piano verticale. L'apparecchio viene consegnato completo di sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato trasparente con angolo di diffusione di 36°. A richiesta può essere dotato di sistemi ottici con diffusione di 15° (FS20REF15), da ordinare separatamente. Alimentatore in corrente costante incluso nell'apparecchio. Base di montaggio con morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm²). **Campi di applicazione** Utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali. Illuminazione domestica.

FS20

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FS20WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x32W	200-240V AC	800 mA / 30-45V DC	Included	3840 lm	2922 lm	3000K	90	36°	1,16 kg
FS20WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x32W	200-240V AC	800 mA / 30-45V DC	Included	3840 lm	2922 lm	3000K	90	36°	1,16 kg
FS20NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x32W	200-240V AC	800 mA / 30-45V DC	Included	3920 lm	2983 lm	4000K	90	36°	1,16 kg
FS20NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x32W	200-240V AC	800 mA / 30-45V DC	Included	3920 lm	2983 lm	4000K	90	36°	1,16 kg

OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
FS20REF15	15°	0,10 kg

Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate, with 15° angle of dispersion. Has to be ordered separately for the luminaires from FS20 range. Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar, cu dispersie unghiulară de 15°. Se comandă separat pentru corpurile de iluminat din gama FS20. Sistema ottico composto da lente in policarbonato trasparente, con angolo di diffusione di 15°. Da ordinare separatamente per apparecchi di serie FS20.

see also

xfocus track
at page 372

xfocus suspended
at page 132



xgamma surface



EN

Adjustable projectors for interior mounting, with ceiling or wall mounting base or semi-recessed installing, equipped with COB LED.

For surface version structure of extruded aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Decorative frontal ring in aluminum, ceiling or wall mounting base with articulation system that allows orientation from 0° to 355° in horizontal plane and from 0° to 90° in vertical plane.

For semi-recessed version structure of extruded aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Plate and recessed system of aluminum profiled board, electrostatically painted also with sandblasted finishing.

Decorative ring of die-casting aluminum.

Orientation from 0° to 355° in horizontal plane and from 0° to 90° in vertical plane.

The light fittings are equipped with optical systems with FRESNEL lenses of PMMA with 38° dispersion angle.

Optionally may be equipped with optical systems of 15° (GM03REF15), to be ordered separately.

For surface version constant current driver included in the housing of the luminaire.

Equipped with block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²), self-locking, in the mounting base.

For semi-recessed constant current driver included.

Range of applications

Can be used for lighting works of art in exhibitions or art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces, as individual light fittings.

Domestic lighting.

IT

Proiettori orientabili per interni, con base di montaggio a soffitto o a parete, o con installazione a semi-incasso, equipaggiati con LED COB.

Per la versione di superficie struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri, con finitura sabbata.

Anello decorativo frontale in alluminio, base per montaggio a soffitto o parete con sistema di articolazione che consente l'orientamento da 0° a 355° sul piano orizzontale e da 0° a 90° sul piano verticale.

Per la versione da semi-incasso, corpo in profilo di alluminio estruso, verniciato a polveri con finitura sabbata.

Piastra e sistema da incasso in lamiera profilata di alluminio, verniciati a polveri, con finitura sabbata.

Anello decorativo in pressofusione di alluminio.

Sistema di articolazione che consente l'orientamento da 0° a 355° sul piano orizzontale e da 0° a 90° sul piano verticale.

L'apparecchi sono consegnati completi di sistema ottico con lente FRESNEL in PMMA trasparente con angolo di diffusione di 38°.

Su richiesta possono essere dotati di sistemi ottici con diffusione di 15° (GM03REF15), da ordinare separatamente.

Per la versione di superficie alimentatore in corrente costante incluso in corpo di apparecchio.

Base di montaggio con morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm²), con blocco automatico, in base di montaggio.

Per la versione da semi-incasso alimentatore in corrente costante incluso.

Campi di applicazione

Utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali, variante di montaggio come corpi individuali.

illuminazione domestica.

RO

Proiectoare orientabile de interior, cu bază de montaj pe tavan sau perete, sau cu instalare semi-încastrată, echipate cu LED-uri COB.

Pentru versiunea aparentă structura din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Inel decorativ frontal din aluminiu, bază de montaj pe tavan sau perete cu sistem de articulare care permite orientarea de la 0° la 355° în plan orizontal și de la 0° la 90° în plan vertical.

Pentru versiunea semi-încastrată corpul din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Placă și sistem de încastrare din tablă profilată de aluminiu, vopsite în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Inel decorativ din aluminiu turnat.

Sistem de articulare care permite orientarea de la 0° la 355° în plan orizontal și de la 0° la 90° în plan vertical.

Corpurile de iluminat sunt prevăzute cu sisteme optice cu lentile FRESNEL din PMMA clar cu dispersie unghiulară de 38°.

Opțional pot fi echipate cu sisteme optice cu dispersie de 15° (GM03REF15).

Lentilele pentru schimbarea unghiului de dispersie se comandă separat.

Pentru versiunea aparentă alimentator în curent constant inclus în carcasa corpului de iluminat.

Prevăzute cu cleme de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²), cu autoblocare, în bazele de montaj.

Pentru versiunea semi-încastrată alimentator în curent constant inclus.

Aplicații

Pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale, variantă de montaj ca, corpuri individuale.

Iluminatul domestic.



see also xgamma

at page 374



**20W OR 30W POWER
RECESSED OR
SURFACE MOUNTING**

xgamma surface

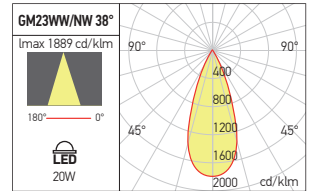
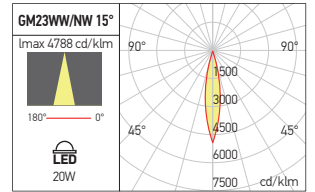
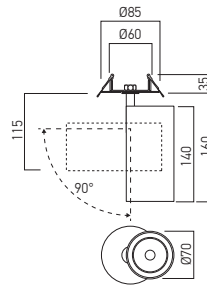
RECESSED MODELS

GM23



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

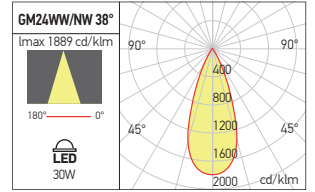
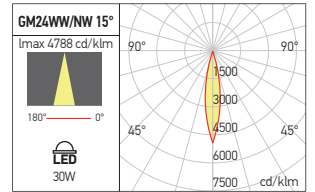
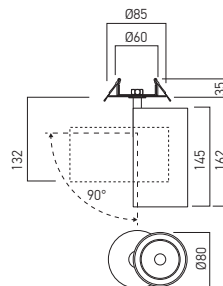


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM23WW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM23WW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM23NW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg
GM23NW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg

GM24

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



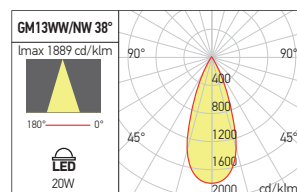
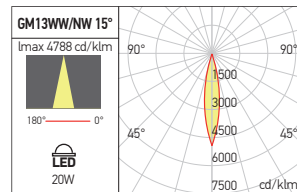
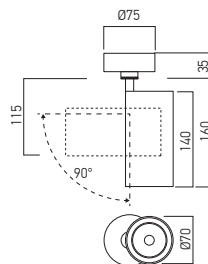
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM24WW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM24WW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM24NW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg
GM24NW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg

SURFACE MODELS

GM13

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

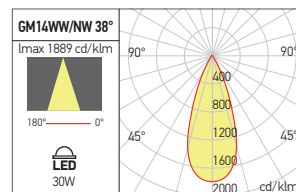
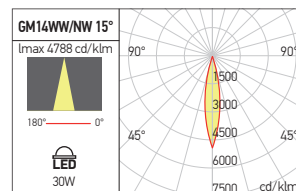
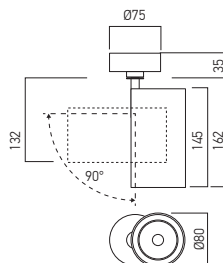


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM13WW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM13WW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM13NW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg
GM13NW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg

GM14

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM14WW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM14WW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM14NW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg
GM14NW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg

xhalo surface

3 YEARS
WARRANTY



EN

Adjustable ceiling light fitting for one LED bulb, AR111, G53 type or the LED modules PrevaLED COIN 111, OSRAM or XCOMBO, CM09.

Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted, with mobile central part.

Connectors for AR111 lamp, 2P+N block of terminals (10A/250V/2,5 mm²).

Range of applications

General or accent lighting in hotels, restaurants, cinemas, museums and other exhibition spaces, commercial spaces and residential areas.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Plafoniere orientabilă pentru un bec cu LED-uri tip AR111, G53 sau pentru modulele cu LED-uri PrevaLED COIN 111, OSRAM sau XCOMBO CM09.

Carcasa din aluminiu tumat, vopsită în câmp electrostatic, cu partea centrală mobilă.

Conectoare cu doi poli pentru lampă AR111, clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în hoteluri, restaurante, săli de cinema, muzee și alte spații de expunere, spații comerciale și zone rezidențiale.

Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT

Plafoniere orientabili per una lampadina a LED, tipo AR111, G53 o per moduli PrevaLED COIN 111, OSRAM o XCOMBO CM09.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri, con parte centrale mobile.

Connettore a 2 poli a vite, per lampada AR111, morsetto 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in alberghi, cinema, musei, altri spazi espositivi, aree commerciali e residenziali.

Lampadine e moduli LED non sono inclusi.

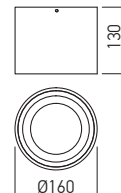
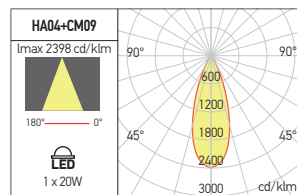


see also xhalo recessed
at page 344

HA04

FINISHING AVAILABLE

MWH **MBK**



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
HA04 MWH	MWH	AR111	G53	1x50W max.	230V AC	0,77 kg
HA04 MBK	MBK	AR111	G53	1x50W max.	230V AC	0,77 kg

RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



CM09



PrevaLED COIN 111 AC

xstep surface

3 YEARS
WARRANTY



EN

Adjustable ceiling light fitting for one LED bulb, AR111, G53 type or the LED modules PrevaLED COIN 111, OSRAM or XCOMBO, CM09.

Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted, with mobile central part.

Connectors for AR111 lamp, 2P+N block of terminals (10A/250V/2,5 mm²).

Range of applications

General or accent lighting in hotels, restaurants, cinemas, museums and other exhibition spaces, commercial spaces and residential areas.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Plafoniere orientabile pentru un bec cu LED-uri tip AR111, G53 sau pentru modulele cu LED-uri PrevaLED COIN 111, OSRAM sau XCOMBO CM09.

Carcasa din aluminiu tumat, vopsită în câmp electrostatic, cu partea centrală mobilă.

Conectoare cu doi poli pentru lampă AR111, clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în hoteluri, restaurante, săli de cinema, muzee și alte spații de expunere, spații comerciale și zone rezidențiale.

Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT

Plafoniere orientabili per una lampadina a LED, tipo AR111, G53 o per moduli PrevaLED COIN 111, OSRAM o XCOMBO CM09.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri, con parte centrale mobile.

Connettore a 2 poli a vite, per lampada AR111, morsetto 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in alberghi, cinema, musei, altri spazi espositivi, aree commerciali e residenziali.

Lampadine e moduli LED non sono inclusi.



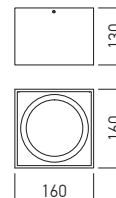
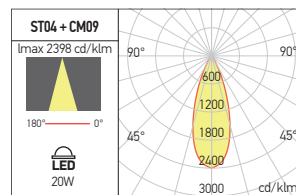
see also xstep recessed

at page 346

ST04

FINISHING AVAILABLE

MWH **MBK**



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
ST04 MWH	MWH	AR111	G53	1x50W max.	230V AC	1,09 kg
ST04 MBK	MBK	AR111	G53	1x50W max.	230V AC	1,09 kg

RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



CM09



PrevaLED COIN 111 AC

xnitro

3 YEARS
WARRANTY



EN

Ceiling light fittings with round or square shape, for LEDs bulbs, PAR16 type, GU10 socket.

Housing of aluminum, electrostatically painted.

Central decorative ring of polycarbonate.

Optical system UGR<16.

GU10 ceramic socket.

Range of applications

Decorative interior lighting.

LED lamps are not included.

RO

Plafoniere cu formă rotundă sau pătrată, pentru becuri cu LED-uri tip PAR16, dulie GU10.

Corpul din aluminiu vopsit în câmp electrostatic.

Inel central decorativ din policarbonat.

Sistem optic UGR<16.

Dulie GU10 din ceramică.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior.

Becurile LED nu sunt incluse.

IT

Plafoniere con forma tonda o quadrata, per lampadine a LED, tipo PAR16, attacco GU10.

Corpo in alluminio verniciato a polveri.

Riflettore centrale in policarbonato.

Sistema ottico UGR<16.

Portalampada GU10 in ceramica.

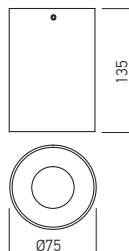
Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni.

Lampadine LED non sono incluse.

NR01

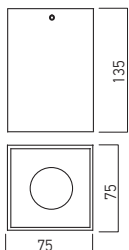
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input current	Weight
NR01 MWH/MWH	MWH/MWH	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,20 kg
NR01 MWH/MBK	MWH/MBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,20 kg
NR01 MWH/SGD	MWH/SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,20 kg
NR01 MBK/SGD	MBK/SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,20 kg
NR01 MBK/MBK	MBK/MBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,20 kg

NR02

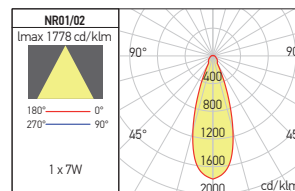
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input current	Weight
NR02 MWH/MWH	MWH/MWH	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,22 kg
NR02 MWH/MBK	MWH/MBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,22 kg
NR02 MWH/SGD	MWH/SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,22 kg
NR02 MBK/SGD	MBK/SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,22 kg
NR02 MBK/MBK	MBK/MBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,22 kg



RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR16



xcard

3 YEARS
WARRANTY



EN

Family of fixed ceiling light fittings for LED bulbs with GU10 socket.

Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted and satin gold finishing.

Ceramic sockets GU10.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Range of applications

Lighting for the small shops or exhibition areas.

General interior lighting.

LED lamps are not included.

RO

Familie de plafoniere fixe pentru becuri cu LED-uri cu duliie GU10.

Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat și satinat.

Dulii GU10 din ceramică.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale sau al zonelor de expunere de mici dimensiuni.

Iluminatul general de interior.

Becurile cu LED nu sunt incluse.

IT

Famiglia di plafoniere per lampadine a LED con attacco GU10.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri finitura sabbiata e satinata.

Portalampade GU10 in ceramica.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Campi di applicazione

Illuminazione per negozi e piccole aree espositive.

Illuminazione generale di interni.

Lampadine a LED non sono incluse.

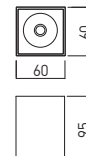
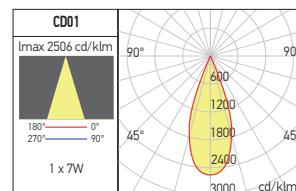


see also xcard mt
at page 396

CD01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD

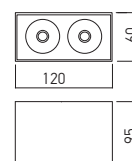
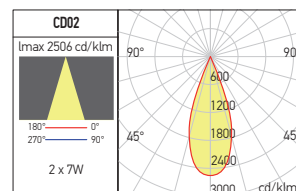


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
CD01 SWH	SWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,26 kg
CD01 SBK	SBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,26 kg
CD01 SGD	SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,26 kg

CD02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
CD02 SWH	SWH	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,43 kg
CD02 SBK	SBK	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,43 kg
CD02 SGD	SGD	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,43 kg



RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR16

xbrix

**3 YEARS
WARRANTY**



EN

Adjustable ceiling light fittings LED bulbs PAR16 type, with GU10 socket.
Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted, with mobile central part.
Ceramic sockets GU10.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

Lighting for the small shops or exhibition areas.
General interior lighting.

LED lamps are not included.

RO

Plafoniere orientabile pentru becuri cu LED-uri tip PAR16 cu dulie GU10.
Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, cu partea centrală mobilă.
Dulii GU10 din ceramică.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale sau al zonelor de expunere de mici dimensiuni.
Iluminatul general de interior.

Becurile LED nu sunt incluse.

IT

Plafoniere a luce orientabile, per lampadine a LED tipo PAR16 con attacco GU10.
Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri, con parte centrale mobile.
Portalampade GU10 in ceramica.

Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

Illuminazione per negozi e piccole aree espositive.
Illuminazione generale di interni.

Lampadine LED non sono incluse.



BX01

FINISHING AVAILABLE

MWH BK

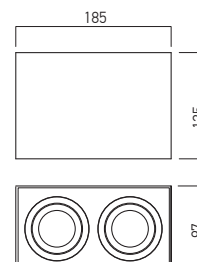


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
BX01 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,37 kg
BX01 BK	BK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,37 kg

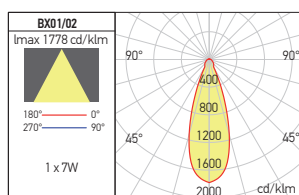
BX02

FINISHING AVAILABLE

MWH BK



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
BX02 MWH	MWH	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,72 kg
BX02 BK	BK	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,72 kg



RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR16

xangle

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of ceiling light fittings, for LED bulbs PAR16, GU10 or AR111, G53 and for LED modules PrevaLED COIN 111 AC, OSRAM or XCOMBO CM09.

Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted, in two parts, one fixed and the other one mobile with a maximum rotation around vertical axis of 90°.

GU10 sockets of ceramics and G53.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

Lighting for the small shops or exhibition areas.

General interior lighting.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Serie de plafoniere pentru becuri cu LED-uri PAR16, GU10 sau AR111, G53, și module cu LED-uri PrevaLED COIN 111 AC, OSRAM sau XCOMBO CM09.

Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, cu o parte fixă și una mobilă cu înclinarea maximă de 90° față de verticală.

Dulii GU10 din ceramică sau G53.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale sau al zonelor de expunere de mici dimensiuni.

Iluminatul general de interior.

Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT

Serie di apparecchi d'illuminazione con montaggio a soffitto, per lampadine a LED tipo PAR16, GU10 o AR111, G53, e per moduli a LED PrevaLED COIN 111 AC, OSRAM o XCOMBO CM09.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri, con una parte fissa e una mobile, massima inclinazione di 90° rispetto alla verticale.

Portalampade GU10 in ceramica o G53.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

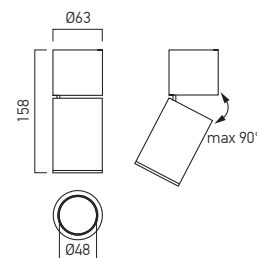
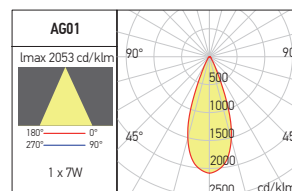
Illuminazione per negozi e piccole aree espositive.

Illuminazione generale di interni.

Lampadine e moduli LED non sono inclusi.

AG01

FINISHING AVAILABLE



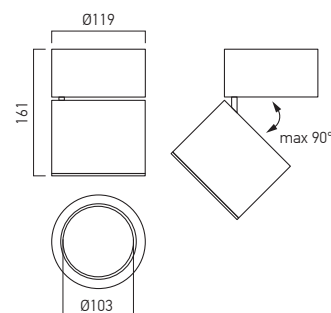
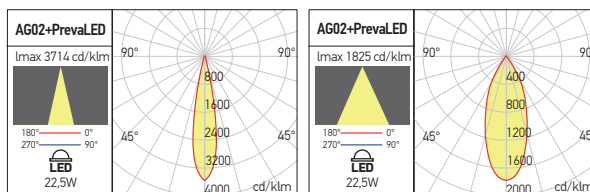
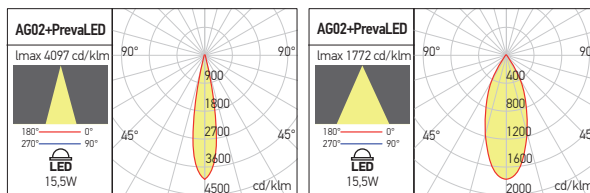
Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
AG01 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,40 kg
AG01 MBK	MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,40 kg
AG01 CH	CH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,40 kg



RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR16

AG02

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
AG02 MWH	MWH	AR111	G53	1x50W max.	230V AC	0,64 kg
AG02 MBK	MBK	AR111	G53	1x50W max.	230V AC	0,64 kg
AG02 CH	CH	AR111	G53	1x50W max.	230V AC	0,64 kg

RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



CM09



PrevaLED COIN 111 AC

xtoo

3 YEARS
WARRANTY



EN

Wall/ceiling light fittings for LED bulbs, PAR16 type, with GU10 socket.

Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted, with one fixed part and others mobile. GU10 socket of ceramics.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

Lighting for the small shops or exhibition areas. General interior lighting.

LED lamps are not included.

RO

Aplice/plafoniere pentru becuri cu LED-uri tip PAR16 cu dușie GU10.

Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, cu o parte fixă și celelalte mobile. Dușii GU10 din ceramică.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale sau al zonelor de expunere de mici dimensiuni.

Iluminatul general de interior.

Becurile LED nu sunt incluse.

IT

Appliche/plafoniere per lampadine a LED tipo PAR16 con attacco GU10.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri, con una parte fissa e altre mobile.

Portalampade GU10 in ceramica.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

Illuminazione per negozi e piccole aree espositive.

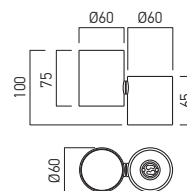
Illuminazione generale di interni.

Lampadine LED non sono incluse.

T001

FINISHING AVAILABLE

MWH BK

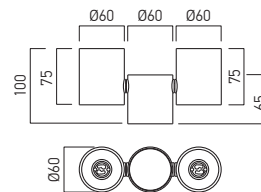


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
T001 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,28 kg
T001 BK	BK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,28 kg

T002

FINISHING AVAILABLE

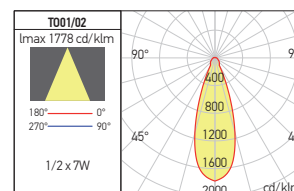
MWH BK



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
T002 MWH	MWH	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,45 kg
T002 BK	BK	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,45 kg



RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR16



xglow surface

5 YEARS
WARRANTY





EN

Surface mounting light fittings, equipped with COB LEDs.
Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted.
Reflector of silver faceted polycarbonate.
Satin glass diffuser with round central element clear.
Optical system UGR<16.
Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.
Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat aparente, echipate cu LED-uri COB.
Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.
Reflector din policarbonat argintat și fațetat.
Dispersor din sticlă satinată cu element central circular transparent.
Sistem optic UGR<16.
Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.
Iluminatul domestic.

IT

Apparecchi da superficie, equipaggiati con LED COB.
Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.
Riflettore in policarbonato argentato e sfaccettato.
Diffusore in vetro satinato con elemento centrale trasparente.
Sistema ottico UGR<16.
Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.
Illuminazione domestica.

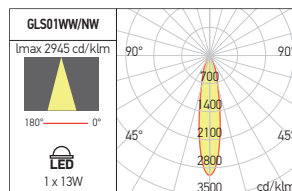


see also xglow recessed
at page 320

GLS01

FINISHING AVAILABLE

MWH/WH MBK/BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED/lux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GLS01WW MWH/WH	MWH/WH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1190 lm	663 lm	3000K	90	20°	0,31 kg
GLS01NW MWH/WH	MWH/WH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1270 lm	718 lm	4000K	90	20°	0,31 kg
GLS01WW MBK/BK	MBK/BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1190 lm	663 lm	3000K	90	20°	0,31 kg
GLS01NW MBK/BK	MBK/BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1270 lm	718 lm	4000K	90	20°	0,31 kg

xmiro

3 YEARS
WARRANTY



EN

Linear light fittings for interior, equipped with SMD LEDs modules.

Housing and fixing element of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Diffuser of opal polycarbonate.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

Interior lighting, especially above or on the sides of the mirrors.

RO

Corpuri de iluminat liniare pentru montaj în interior, echipate cu module cu LED-uri SMD.

Corpul și elementul de fixare din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.

Dispersor din policarbonat opal.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul de interior, în special deasupra sau în părțile laterale ale oglinzilor.

IT

Apparecchi lineari per interni, equipaggiati con moduli a LED SMD.

Corpo ed elemento di fissaggio in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri.

Diffusore in policarbonato opalino.

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

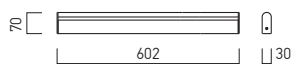
Illuminazione d'interni, particolarmente indicata per il montaggio a lato o sopra specchi.



MI01

FINISHING AVAILABLE

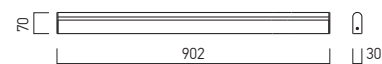
MWH



MI02

FINISHING AVAILABLE

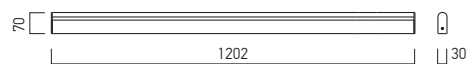
MWH



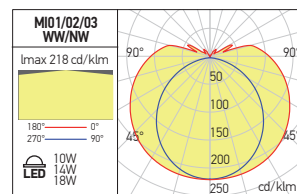
MI03

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length	Weight
MI01WW MWH	MWH	SMD 2835 HONGLI	10W	220-240V AC	Included	1260 lm	787 lm	3000K	80	180°	602 mm	0,75 kg
MI01NW MWH	MWH	SMD 2835 HONGLI	10W	220-240V AC	Included	1380 lm	856 lm	4000K	80	180°	602 mm	0,75 kg
MI02WW MWH	MWH	SMD 2835 HONGLI	14W	220-240V AC	Included	1890 lm	1190 lm	3000K	80	180°	902 mm	1,03 kg
MI02NW MWH	MWH	SMD 2835 HONGLI	14W	220-240V AC	Included	2070 lm	1294 lm	4000K	80	180°	902 mm	1,03 kg
MI03WW MWH	MWH	SMD 2835 HONGLI	18W	220-240V AC	Included	2520 lm	1446 lm	3000K	80	180°	1202 mm	1,38 kg
MI03NW MWH	MWH	SMD 2835 HONGLI	18W	220-240V AC	Included	2760 lm	1572 lm	4000K	80	180°	1202 mm	1,38 kg



xmini LED IP44

3 YEARS
WARRANTY



EN

Linear light fittings for interior, equipped with SMD LEDs modules.
Housing and fixing element of aluminum profile, electrostatically painted.
End caps of die-cast aluminum, electrostatically painted.
Diffuser of opal PMMA.
Constant current LED driver included.
Block of terminals 2P (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

Interior lighting, especially above or on the sides of the mirrors.

RO

Corpur de iluminat liniare pentru montaj în interior, echipate cu module cu LED-uri SMD.
Corpul și elementul de fixare din profil de aluminiu, vopsite în câmp electrostatic.
Elementele de capăt din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.
Dispersor din PMMA opal.
Alimentator LED în curent constant inclus.
Clemă de conexiuni 2P (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul de interior, în special deasupra sau în părțile laterale ale oglinzilor.

IT

Apparecchi lineari per interni, equipaggiati con moduli a LED SMD.
Corpo ed elemento di fissaggio in profilo di alluminio, verniciati a polveri.
Tappi di chiusura in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri.
Diffusore in PMMA opale.
Alimentatore LED in corrente costante incluso.
Morsettiera 2P (10A/250V/2,5mm²).

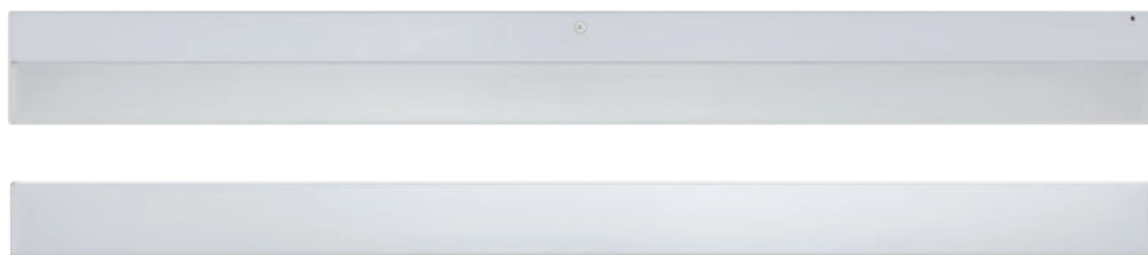
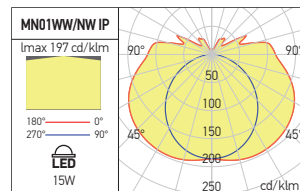
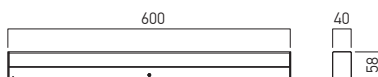
Campi di applicazione

Illuminazione d'interni, particolarmente indicate per il montaggio lato o sopra specchi.

MN01

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MN01WWIP MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	15W	220-240V AC	Included	1250 lm	1109 lm	3000K	80	160°	0,52 kg
MN01NWIP MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	15W	220-240V AC	Included	1330 lm	1177 lm	4000K	80	160°	0,52 kg



xsign

3 YEARS
WARRANTY



EN

Wall recessed light fittings for interior, equipped with mid power LED.
Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.
Steel elastic clamps for fixing in plasterboard false walls.
Recessed polycarbonate box, with white perforated metal sheet in the front, for installation in compact walls of concrete or other materials.
Transparent diffuser of polycarbonate.
Constant current driver included.
Power supply cable, 10cm length, 2x0,75 mm² at the entrance of the driver.
Range of applications
Indoor decorative lighting.
Marking of interior access areas.

RO

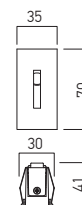
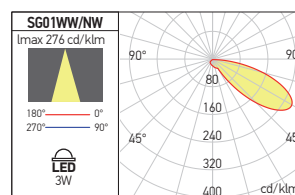
Corpuri de iluminat încastrate în perete, de interior, echipate cu LED-uri de medie putere.
Corp din aluminiu tumat, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.
Cleme elastice din oțel pentru fixarea în pereți falși din gipscarton.
Doza de încastrare din policarbonat, cu partea frontală din tablă perforată vopsită alb, pentru instalarea în pereți compacți din beton sau alte materiale.
Dispersor transparent din policarbonat.
Alimentator în curent constant inclus.
Cablul de alimentare 2x0,75 mm² cu lungimea de 10 cm la intrarea în alimentator.
Aplicații
Iluminatul decorativ de interior.
Marcarea zonelor interioare de acces.

IT

Apparecchi da incasso a parete, per interni, equipaggiati con LED di media potenza.
Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri con finitura sabbata.
Clip elastici in acciaio per fissaggio in contropareti in cartongesso.
Scatola da incasso in policarbonato, con frontale in lamiera forata verniciata bianco, per installazione in pareti compatte di cemento o altri materiali.
Diffusore in policarbonato trasparente.
Alimentatore in corrente costante incluso.
Cavo di alimentazione 2x0,75 mm², lunghezza 10cm all'ingresso dell'alimentatore.
Campi di applicazione
Illuminazione decorativa per interni.
Marcatura delle aree di accesso interne.

SG01

FINISHING AVAILABLE



RECESSED BOX INCLUDED

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
SG01WW SWH	SWH	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	180 lm	29 lm	3000K	95	35°	27x60 mm	0,12 kg
SG01NW SWH	SWH	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	190 lm	31 lm	4000K	95	35°	27x60 mm	0,12 kg
SG01WW SBK	SBK	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	180 lm	29 lm	3000K	95	35°	27x60 mm	0,12 kg
SG01NW SBK	SBK	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	190 lm	31 lm	4000K	95	35°	27x60 mm	0,12 kg

RECESSED BOX

Code

SG01RB



Recessed polycarbonate box, with white perforated metal sheet in the front, for installation in compact walls of concrete or other materials for the luminaires of XSIGN family.
Doza de încastrare din policarbonat, cu partea frontală din tablă perforată vopsită alb, pentru instalarea în pereți compacți din beton sau alte materiale, pentru corpurile de iluminat din familia XSIGN.
Scatola da incasso in policarbonato, con frontale in lamiera forata verniciata bianco, per installazione in pareti compatte di cemento o altri materiali, apparecchi della famiglia XSIGN.

xcross

3 YEARS
WARRANTY



EN

Wall recessed light fittings for interior, equipped with mid power LED.
Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Steel elastic clamps for fixing in plasterboard false walls.
Recessed polycarbonate box, with white perforated metal sheet in the front, for installation in compact walls of concrete or other materials.
The recessed box has to be ordered separately as accessory.
Transparent diffuser of polycarbonate.
Constant current driver included.
Power supply cable, 10cm length, 2x0,75 mm² at the entrance of the driver.

Range of applications

Indoor decorative lighting.
Marking of interior access areas.

RO

Corpuri de iluminat încastrate în perete, de interior, echipate cu LED-uri de medie putere.

Corp din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablant.

Cleme elastice din oțel pentru fixarea în pereți falși din gipscarton.

Doza de încastrare din policarbonat, cu partea frontală din tablă perforată vopsită alb, pentru instalarea în pereți compacți din beton sau alte materiale.

Doza se comandă separat ca accesoriu.

Dispersor transparent din policarbonat.

Alimentator în curent constant inclus.

Cablu de alimentare 2x0,75 mm² cu lungimea de 10 cm la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior.

Marcarea zonelor interioare de acces.

IT

Apparecchi da incasso a parete, per interni, equipaggiati con LED di media potenza.

Corpo in in alluminio pressofuso verniciato a polveri con finitura sabbata.

Clip elastici in acciaio per fissaggio in contropareti in cartongesso.

Scatola da incasso in policarbonato, con frontale in lamiera forata verniciata bianco, per installazione in pareti compatte di cemento o altri materiali.

La scatola da incasso deve essere ordinata separatamente come accessorio.

Diffusore in policarbonato trasparente.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Cavo di alimentazione 2x0,75 mm², lunghezza 10cm all'ingresso dell'alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni.

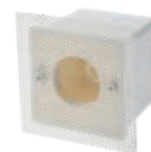
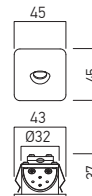
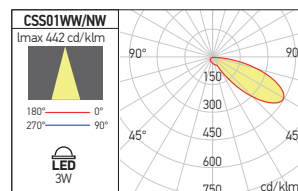
Marcatura delle aree di accesso interne.

CSS01

FINISHING AVAILABLE

SWH

SBK



RECESSED BOX INCLUDED

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage / driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CFI	Optics	Ø	Weight
CSS01WW SWH	SWH	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	180 lm	46 lm	3000K	95	70°	Ø40 mm	0,12 kg
CSS01NW SWH	SWH	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	190 lm	49 lm	4000K	95	70°	Ø40 mm	0,12 kg
CSS01WW SBK	SBK	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	180 lm	46 lm	3000K	95	70°	Ø40 mm	0,12 kg
CSS01NW SBK	SBK	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	190 lm	49 lm	4000K	95	70°	Ø40 mm	0,12 kg

RECESSED BOX

Code

CSS01RB



Recessed polycarbonate box, with white perforated metal sheet in the front, for installation in compact walls of concrete or other materials for the luminaires of XCROSS family.

Doza de încastrare din policarbonat, cu partea frontală din tablă perforată vopsită alb, pentru instalarea în pereți compacți din beton sau alte materiale, pentru corpurile de iluminat din familia XCROSS.

Scatola da incasso in policarbonato, con frontale in lamiera forata verniciata bianco, per installazione in pareti compatte di cemento o altri materiali, apparecchi della famiglia XCROSS.

xghost IP20

**3 YEARS
WARRANTY**



see also xghost IP65
at page 482



EN

Wall recessed light fittings for interior, equipped with SMD LEDs.
 Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted.
 Recessed box in polycarbonate.
 Transparent diffuser of polycarbonate.
 Driver included.
 Rubber seal at cable crossing.
 Cable length 10cm, 2x0.75 mm².

Range of applications
 Indoor decorative lighting.

RO

Corpuri de iluminat încastrate în perete, de interior, echipate cu LED-uri SMD.
 Corp din aluminiu tumat, vopsit în câmp electrostatic.
 Doza de încastare din policarbonat.
 Dispersor transparent din policarbonat.
 Alimentator inclus.
 Garnitură din cauciuc la trecerea cablului de alimentare.
 Lungime cablu 10cm, 2x0,75 mm².

Aplicații
 Iluminatul decorativ de interior.

IT

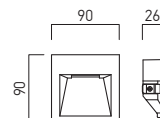
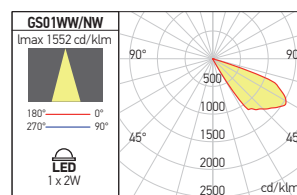
Apparecchi da incasso a parete, per interni, equipaggiati con LED SMD.
 Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri.
 Scatola da incasso in policarbonato.
 Diffusore in policarbonato trasparente.
 Alimentatore incluso.
 Passaggio cavo di alimentazione con guarnizione in gomma.
 Lunghezza cavo 10cm, 2x0.75 mm².

Campi di applicazione
 Illuminazione decorativa per interni.

GS01

FINISHING AVAILABLE

MWH **MBK**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
GS01WWIP20 MWH	MWH	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	208 lm	96 lm	3000K	80	Asymmetrical	87x87 mm	0,20 kg
GS01NWIP20 MWH	MWH	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	224 lm	104 lm	4000K	80	Asymmetrical	87x87 mm	0,20 kg
GS01WWIP20 BK	MBK	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	208 lm	96 lm	3000K	80	Asymmetrical	87x87 mm	0,20 kg
GS01NWIP20 BK	MBK	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	224 lm	104 lm	4000K	80	Asymmetrical	87x87 mm	0,20 kg



**2021/22
technical
lighting
catalog**

4

RECESSED LIGHT FITTINGS

xuno recessed

3 YEARS
WARRANTY



EN

Linear light fittings equipped with SMD LEDs, recessed mounting.

Housing of aluminum profile, electrostatically painted. System of four flexible clamps for fixing in the false ceiling.

Lenses of high-gloss faceted PMMA with 60° dispersion angle.

Transparent polystyrene diffuser, optical system UGR<16.

Constant current LED driver, mounted on the top of the profile.

Self locking 2P+N blocks of terminals (10A/250V, 2,5 mm²).

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Corpuri de iluminat liniare echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj încastrat.

Structură din profil de aluminiu vopsită în câmp electrostatic.

Sistem de patru cleme flexibile pentru fixarea în tavanul fals.

Lentile din PMMA ogliindat și fațetat, cu dispersie unghiulară de 60°.

Dispensur din polistiren transparent, sistem optic UGR<16.

Alimentator în curent constant, montat la partea superioară a profilului.

Cleme de conexiuni 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) cu autoblocare.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Apparecchi lineari equipaggiati con LED SMD, montaggio da incasso.

Struttura in profilo di alluminio, verniciato a polveri. Dotati di quattro morsetti flessibili per il fissaggio sul controsoffitto.

Lenti in PMMA speculari sfaccettate, con angolo di dispersione di 60°.

Diffusore trasparente in polistirene, sistema ottico UGR<16.

Alimentatore a corrente costante, montato sulla parte superiore del profilo.

Morsettiere 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) autobloccante.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali e negozi.

On request the luminaires can be equipped with DALI drivers.

La cerere corpurile pot fi echipate cu alimentatoare DALI.

Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di alimentatori DALI.



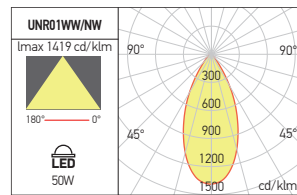
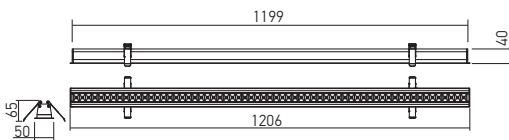
see also xuno system




xuno recessed at page 94

UNR01

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CFI	Optics		Weight
UNR01WW MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	50W	220-240V AC	1300 mA / 33-40V DC	Included	5700 lm	4494 lm	3000K	80	60°		41x1199mm 1,50 kg
UNR01NW MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	50W	220-240V AC	1300 mA / 33-40V DC	Included	6040 lm	4789 lm	4000K	80	60°		41x1199mm 1,50 kg



xwide

5 YEARS
WARRANTY



EN

LED panels light fittings for recessed mounting in 600x600mm suspended ceiling. Long lasting, low power consumption and high lumen output. Aluminum frame, electrostatically painted, acting as weight support and heat sink. Diffuser of PMMA with screen printed grid, polyethylene reflector. Constant current LED driver delivered with the panel. Connector "plug-in" type between LED panel and driver. Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals, commercial spaces.

RO

Panouri luminoase echipate cu LED-uri, pentru montaj încastrat în plafon fals casetat 600x600mm.

Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

Ramă din aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, cu rol de susținere și radiator termic.

Dispersor din PMMA cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale, spații comerciale.

IT

Pannelli luminosi con sorgente LED, montaggio ad incasso su controsoffitto a cassette 600x600mm.

Questi apparecchi garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Telaio in alluminio, verniciato a polveri, con funzione di supporto e dissipatore di calore.

Diffusore in PMMA, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2,5mm² all'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi.

On request the luminaires can be equipped with DALI drivers.

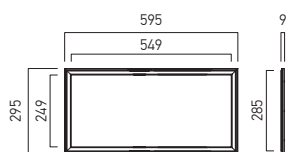
La cerere corpurile pot fi echipate cu alimentatoare DALI.

Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di alimentatori DALI.

WD3060

FINISHING AVAILABLE

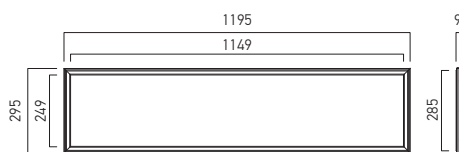
MWH



WD30120

FINISHING AVAILABLE

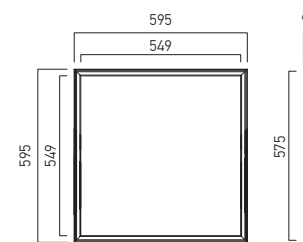
MWH



WD6060

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED/lux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● WD3060WW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	24W	220-240V AC	600mA / 25-40V DC	Included	2880 lm	2163 lm	3000K	90	120°	1,10 kg
WD3060NW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	24W	220-240V AC	600mA / 25-40V DC	Included	3000 lm	2289 lm	4000K	90	120°	1,10 kg
● WD30120WW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	4896 lm	3608 lm	3000K	90	120°	2,50 kg
WD30120NW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	5100 lm	3818 lm	4000K	90	120°	2,50 kg
WD6060WW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	4896 lm	3611 lm	3000K	90	120°	2,30 kg
WD6060NW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	5100 lm	3819 lm	4000K	90	120°	2,30 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Important

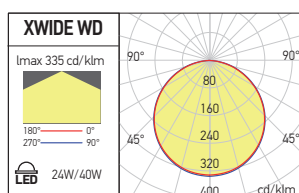
Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

Important

Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

Importante

Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.



xwide UGR



5 YEARS
WARRANTY



EN

LED panels light fittings for recessed mounting in 600x600mm suspended ceiling.

Long lasting, low power consumption and high lumen output.

Aluminum frame, electrostatically painted, acting as weight support and heat sink.

Diffuser of PMMA, with screen printed grid and microprisms to limit the direct glare (UGR<19).

Polyethylene reflector.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals, commercial spaces, especially in the situations in which it is necessary to limit the direct glare to a UGR coefficient <19.

RO

Panouri luminoase echipate cu LED-uri, pentru montaj încastrat în plafon fals casetat 600x600mm.

Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

Ramă din aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, cu rol de susținere și radiator termic.

Dispensur din PMMA cu rețea de difuzie serigrafată și microprisme pentru limitarea orbirii directe (UGR<19).

Reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale, spații comerciale, în special în situațiile în care este necesară limitarea orbirii directe la un coeficient UGR<19.

IT

Pannelli luminosi con sorgente LED, montaggio ad incasso su controsoffitto a cassettoni 600x600.

Questi apparecchi garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Telaio in alluminio, verniciato a polveri, con funzione di supporto e dissipatore di calore.

Diffusore speciale in PMMA, con retino diffusore serigrafato e microprismi per limitare l'abbagliamento diretto (UGR <19).

Riflettore in polietilene.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2,5mm² a l'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi, soprattutto quando è necessario da limitare l'abbagliamento diretto ad un tasso UGR <19.

On request the luminaires can be equipped with DALI drivers.

La cerere corpurile pot fi echipate cu alimentatoare DALI.

Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di alimentatori DALI.



MICROPRISMATIC DIFFUSER

Important

Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

Important

Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

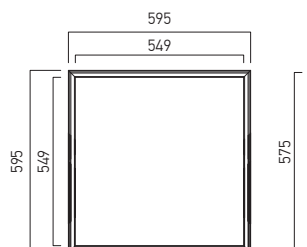
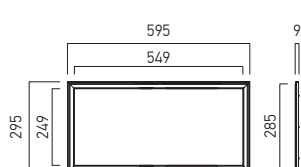
Importante

Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.



WDU3060

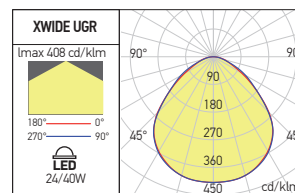
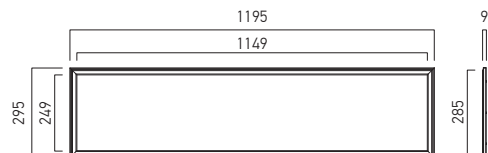
WDU6060



FINISHING AVAILABLE

MWH

WDU30120



● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xwide rim

5 YEARS
WARRANTY



EN

LED panels light fittings for recessed mounting in plasterboard suspended ceiling.

Long lasting, low power consumption and high lumen output. Aluminum frame, electrostatically painted, acting as weight support, mask for the edges of the recessed hole and heat sink.

Set of 4 snap clamps for fixing.

Diffuser of PMMA with screen printed grid, polyethylene reflector.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals, commercial spaces.

RO

Panouri luminoase echipate cu LED-uri, pentru montaj încastrat în tavan de gipscarton.

Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

Ramă din aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, cu rol de susținere, mascare a marginilor găurii de încastrare și radiator termic.

Set de 4 bride elastice de fixare.

Dispersor din PMMA cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale, spații comerciale.

IT

Pannelli luminosi con sorgente LED, montaggio su pannelli in cartongesso.

Questi apparecchi garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Telaio in alluminio, verniciato, con funzioni di: supporto, mascheramento del foro d'incasso e dissipatore di calore.

Completi di set composto da 4 morsetti a scatto per fissaggio.

Diffusore in PMMA, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2,5mm² a l'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

Iluminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi.

On request the luminaires can be equipped with DALI drivers.

La cerere corpurile pot fi echipate cu alimentatoare DALI.

Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di alimentatori DALI.



Important

Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

Important

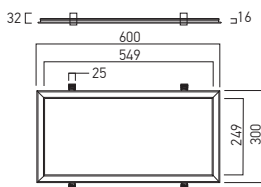
Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

Importante

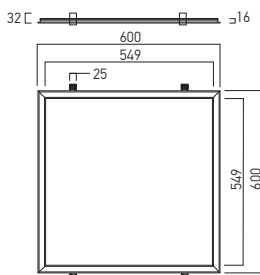
Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.



WDR3060

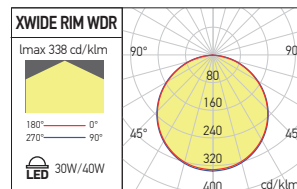


WDR6060

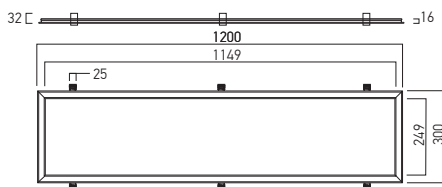


FINISHING AVAILABLE

MWH



WDR30120



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
WDR3060WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000mA / 23-28V DC	Included	2900 lm	2038 lm	3000K	83	110°	2,34 kg
WDR3060NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000mA / 23-28V DC	Included	3120 lm	2220 lm	4000K	82	110°	2,34 kg
● WDR30120WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 27-40V DC	Included	4690 lm	2949 lm	3000K	83	110°	4,50 kg
WDR30120NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 27-40V DC	Included	5100 lm	3212 lm	4000K	82	110°	4,50 kg
WDR6060WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 27-40V DC	Included	4690 lm	3369 lm	3000K	83	110°	4,35 kg
WDR6060NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 27-40V DC	Included	5100 lm	3672 lm	4000K	82	110°	4,35 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xplanet recessed

3 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed mounted light fittings with flat shape, equipped with SMD LEDs, provided with very wide dispersion angle lenses, to ensure the uniformity of illumination at the level of the diffuser.

The frame of the luminaire from aluminum profile, the housing of steel sheet, electrostatically painted.

Diffuser of opal polystyrene.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General lighting in offices, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Corpurile de iluminat pentru montaj încastrat, cu formă plată, echipate cu LED-uri SMD prevăzute cu lentile cu unghi de dispersie foarte larg, pentru asigurarea uniformității iluminatului la nivelul dispersorului.

Rama corpului din profil de aluminiu, iar carcasa din tablă de oțel, vopsite în câmp electrostatic.

Dispersor din polistiren opal.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Apparecchi di illuminazione per montaggio ad incasso, con forma piatta, equipaggiati con LED SMD, dotati di lenti con un angolo di dispersione molto ampio, per garantire uniformità di illuminazione.

Cornici perimetrali in profilo di alluminio e corpo in lamiera d'acciaio, verniciati a polveri.

Diffusore in polistirene opale.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, scuole, ospedali e negozi.

On request the luminaires can be equipped with DALI drivers.

La cerere corpurile pot fi echipate cu alimentatoare DALI.

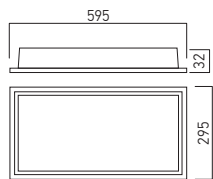
Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di alimentatori DALI.



PT3060

FINISHING AVAILABLE

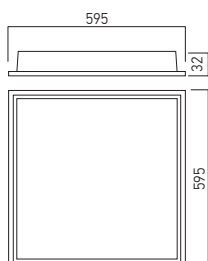
MWH



PT6060

FINISHING AVAILABLE

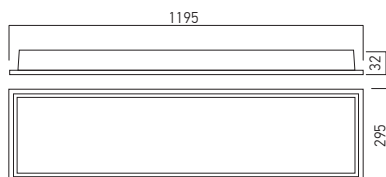
MWH



PT30120

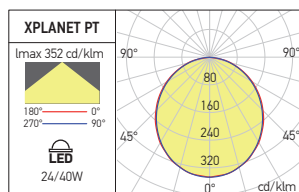
FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CFI	Optics	Weight
● PT3060WW	MWH	SMD 2835	24W	220-240V AC	600 mA / 32-40V DC	Included	2880 lm	2023 lm	3000K	80	120°	0,81 Kg
● PT3060NW	MWH	SMD 2835	24W	220-240V AC	600 mA / 32-40V DC	Included	3000 lm	2158 lm	4000K	80	120°	0,81 Kg
● PT30120WW	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 27-42V DC	Included	4800 lm	3349 lm	3000K	80	120°	1,74 Kg
● PT30120NW	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 27-42V DC	Included	5000 lm	3578 lm	4000K	80	120°	1,74 Kg
● PT6060WW	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 27-42V DC	Included	4200 lm	3327 lm	3000K	80	120°	1,51 Kg
● PT6060NW	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 27-42V DC	Included	4400 lm	3553 lm	4000K	80	120°	1,51 Kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



see also xplanet surface at page 150

Important

Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

Important

Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

Importante

Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.

xplanet recessed IP65

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of waterproof LED panels (IP65), equipped with SMD LEDs in the back-lite position, for T-bar 600x600 mm suspended ceiling, recessed mounting, or for plasterboard ceilings using a recessed frame as accessory.

The frame has to be ordered separately.

Frame and housing of the light fitting of aluminum profile and board, both electrostatically painted in mat white.

Diffuser of opal polystyrene, anti-yellowing treatment.

Waterproof constant current LED driver, IP65, delivered with the panel.

The connection from the driver to the mains, in order to have the degree of protection for the entire system, is made by means of a waterproof connector which is ordered separately.

Two variants are available, a simple waterproof variant, IP65 and another IP65, but with all surfaces treated antibacterial. As accessories, a frame for the surface installing and another one for the recessed mounting in plasterboard ceilings are available, both also treated antibacterial.

Range of applications

The simple IP65 version is used for general lighting in areas with high humidity.

Antibacterial luminaires are used in the general lighting of hospitals, or other medical spaces.

RO

Familie de panouri luminoase protejate la praf și umiditate (IP65), echipate cu LED-uri SMD, poziționate back-lite, pentru montaj încastrat în plafon fals casetat 600x600 mm, sau în tavane de gipscarton utilizând accesoriul tip ramă de încastrare.

Rama de încastrare se comandă separat.

Rama și carcasa corpului de iluminat din profil, respectiv tablă de aluminiu, vopsite în câmp electrostatic, culoare alb mat.

Dispersor din polistiren opal, tratat împotriva îngălbenirii.

Alimentator în curent constant, etanș, IP65, livrat împreună cu panoul.

Conexiunea de la alimentator la rețea, pentru păstrarea gradului de protecție al întregului sistem, se realizează prin intermediul unui conector etanș care se comandă separat.

Sunt disponibile două variante, o variantă etanșă simplă, IP65 și o alta IP65, dar cu toate suprafețele tratate antibacterian.

Ca accesorii, sunt disponibile o ramă pentru montajul aparent și una pentru montajul încastrat în tavane false de gipscarton, de asemenea tratate antibacterian.

Aplicații

Versiunea simplă IP65 este folosită pentru iluminatul general în spații cu umiditate ridicată.

Corpurile de iluminat antibacteriene sunt folosite în iluminatul general al spitalelor, sau al altor spații cu destinație medicală.

IT

Famiglia di pannelli luminosi protetti contro polvere e umidità (IP65), equipaggiati con LED SMD back-lite, montaggio da incasso su controsoffitto a cassettoni 600x600 mm, o nei soffitti in cartongesso utilizzando l'accessorio cornice da incasso, da ordinare separatamente.

Cornice in profilo di alluminio e corpo dell'apparecchio in lamiera di alluminio, verniciati a polveri bianco opaco.

Diffusore in polistirene opalino, con trattamento anti angiallimento.

Alimentatore in corrente costante, stagno IP65, fornito con il pannello.

Il collegamento tra alimentatore e la rete di alimentazione, al fine di mantenere il grado di protezione IP dell'intero sistema, viene effettuato mediante un connettore stagno da ordinare separatamente.

Sono disponibili due varianti, una variante stagna IP65, e una IP65 con trattamento antibatterico.

Come accessori sono disponibili una cornice per il montaggio apparente e una per il montaggio da incasso nei controsoffitti in cartongesso, entrambi con trattamento antibatterico.

Campi di applicazione

La versione semplice IP65 viene utilizzata per l'illuminazione generale in aree con elevata umidità.

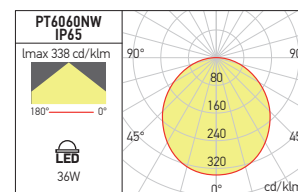
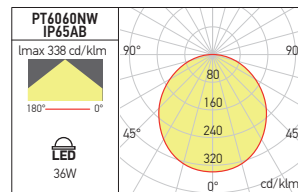
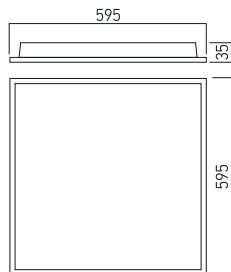
Gli apparecchi antibatterici sono utilizzati nell'illuminazione generale di ospedali o altri spazi medici.



PT6060

FINISHING AVAILABLE

MWH



Codet	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
IP65 VERSION												
● PT6060WWIP65	MWH	SMD 2835 EVERLIGHT	36W	220-240V AC	950 mA / 30-42V DC	Included	4800 lm	3713 lm	3000K	80	120°	2,00 kg
PT6060NWIP65	MWH	SMD 2835 EVERLIGHT	36W	220-240V AC	950 mA / 30-42V DC	Included	5040 lm	3926 lm	4000K	80	120°	2,00 kg
IP65 ANTIBACTERIAL VERSION												
● PT6060WWIP65AB	MWH	SMD 2835 EVERLIGHT	36W	220-240V AC	950 mA / 30-42V DC	Included	4800 lm	3683 lm	3000K	80	120°	2,00 kg
PT6060NWIP65AB	MWH	SMD 2835 EVERLIGHT	36W	220-240V AC	950 mA / 30-42V DC	Included	5040 lm	3894 lm	4000K	80	120°	2,00 kg
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE												

FRAME ACCESSORY FOR SURFACE MOUNTING

FINISHING AVAILABLE

MWH



Codet	Finishing	Dimensions	Weight
PT6060ABFR MWH	MWH	600 x 600 x 70 mm	0,90 kg

Aluminum frame for surface mounting of XPLANET RECESSED IP65 family luminaires, with antibacterian treatment. Electrostatically painted in mat white color and finishing.
Ramă din aluminiu cu tratament antibacterian, pentru montajul aparent al corpurile de iluminat din familia PLANET RECESSED IP65.
Vopsire în câmp electrostatic, culoare și finisaj alb mat.
 Cornice in alluminio con trattamento antibatterico, per l'installazione sul soffitto di apparecchi della famiglia PLANET RECESSED IP65.
 Verniciatura in campo elettrostatico, colore e finitura bianco opaco.

ALUMINUM FRAME FOR RECESSED MOUNTING

FINISHING AVAILABLE

MWH



Codet	Finishing	Dimensions	Recessed hole	Weight
PT6060ABRFR MWH	MWH	635 x 635 x 25 mm	600x600 mm	0,90 kg

Aluminum frame for recessed mounting of XPLANET RECESSED IP65 family luminaires in plasterboard false ceiling, with antibacterian treatment. Electrostatically painted in mat white color and finishing.
Ramă din aluminiu cu tratament antibacterian, pentru montajul încastrat în tavane false de gipscarton al corpurile de iluminat din familia PLANET RECESSED IP65.
Vopsire în câmp electrostatic, culoare și finisaj alb mat.
 Cornice in alluminio con trattamento antibatterico, per l'installazione di apparecchi della famiglia PLANET RECESSED IP65 in controsoffitti di cartongesso.
 Verniciatura in campo elettrostatico, colore e finitura bianco opaco.

Important

Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

Important

Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

Importante

Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.

2021/22
technical
lighting
catalog

5

RECESSED DOWNLIGHTS

xthema

5 YEARS
WARRANTY



RECESSED MOUNTING



EN

System of light fittings for interior, recessed, surface or suspended mounting, composed of modules equipped with COB LED and accessories: round or square recessed frames, housings for surface or suspended mounting. Mounting accessories have to be ordered separately.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Sistem de corpuri de iluminat, pentru montaj încadrat, aparent sau suspendat pentru interior, compus din module echipate cu LED-uri COB și accesorii: rame de încadrare rotunde sau pătrate, carcase pentru montaj aparent sau pentru montaj suspendat.

Accesoriiile de montaj se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Sistema di apparecchi per interni, montaggio ad incasso, a plafone o a sospensione, composto da moduli equipaggiati di LED COB e accessori: cornici da incasso rotonde o quadrate, carcasse per montaggio a soffitto o a sospensione. Gli accessori di montaggio sono da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione generale d'interni.

CEILING MOUNTING



xthema



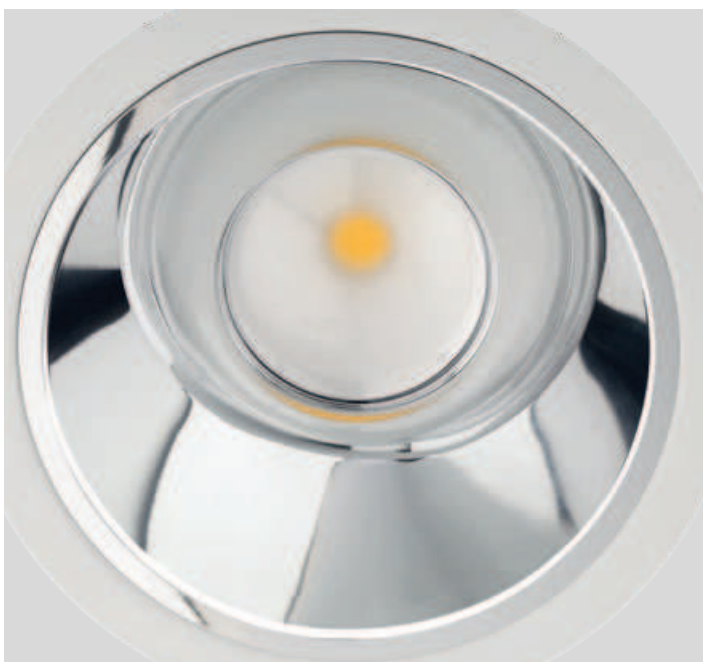
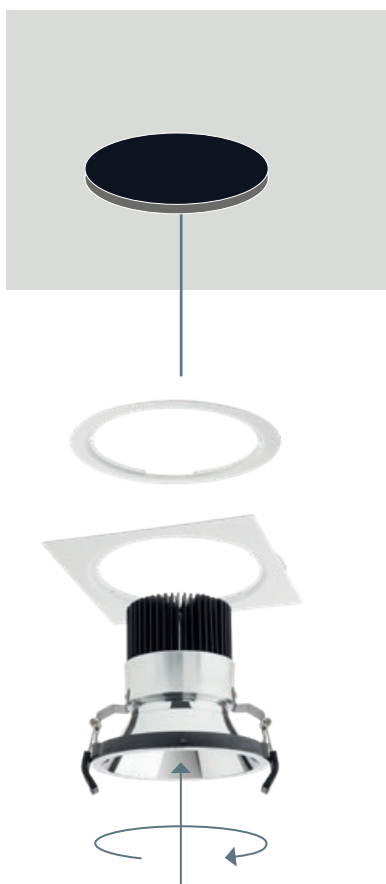
SUSPENDED MOUNTING



HOW TO INSTALL

RECESSED MOUNTING

1. CHOOSE THE TYPE OF THE MODULE.
2. CHOOSE THE APPROPRIATE ROUND OR SQUARE FRAME.



CEILING MOUNTING

1. CHOOSE THE TYPE OF THE MODULE.
2. CHOOSE THE CORRESPONDING CEILING BOX.



SUSPENDED MOUNTING

1. CHOOSE THE TYPE OF THE MODULE.
2. CHOOSE THE CORRESPONDING SUSPENSION KIT.



xthema



FINISHING AVAILABLE
MWH

	12,7W	18,3W	25W	36,8W	52W	
MODULES	<p>TM01</p>	<p>TM02</p>	<p>TM03</p>	<p>TM04</p>	<p>TM05</p>	LIGHT SOURCES
ROUND FRAMES	<p>TM01RF</p>	<p>TM02RF</p>	<p>TM03RF</p>	<p>TM04RF</p>		RECESSED MOUNTING
SQUARE FRAMES	<p>TM01SF</p>	<p>TM02SF</p>	<p>TM03SF</p>	<p>TM04SF</p>		RECESSED MOUNTING
CEILING BOX	<p>TM01CM</p>	<p>TM02CM</p>	<p>TM03CM</p>	<p>TM04CM</p>		CEILING MOUNTING
SUSPENSION KIT	<p>TM01SM</p>	<p>TM02SM</p>	<p>TM03SM</p>	<p>TM04SM</p>		SUSPENDED MOUNTING

ACCESSORIES

ROUND FRAMES

Round steel frame sheet, electrostatically painted in mat white, for recessed mounting of one module equipped with LED from XTHEMA range.

Ramă rotundă din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, culoare alb mat, pentru încadrarea unui modul echipat cu LED din gama XTHEMA.

Cornice rotunda in lamiera di acciaio verniciata a polveri, colore bianco opaco, per montaggio ad incasso di un modulo a LED della gamma XTHEMA.

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Weight
TM01RF MWH	MWH	0,04 kg
TM02RF MWH	MWH	0,05 kg
TM03RF MWH	MWH	0,12 kg
TM04RF MWH	MWH	0,15 kg

SQUARE FRAMES

Square steel frame sheet, electrostatically painted in mat white, for recessed mounting of one module equipped with LED from XTHEMA range.

Ramă pătrată din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, culoare alb mat, pentru încadrarea unui modul echipat cu LED din gama XTHEMA.

Cornice quadrata in lamiera di acciaio verniciata a polveri, colore bianco opaco, per montaggio da incasso di un modulo a LED della gamma XTHEMA.

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Weight
TM01SF MWH	MWH	0,06 kg
TM02SF MWH	MWH	0,07 kg
TM03SF MWH	MWH	0,22 kg
TM04SF MWH	MWH	0,27 kg

CEILING BOX

Round steel sheet housing, electrostatically painted in mat white, for surface mounting of one module equipped with LED from XTHEMA range.

Carcasă rotundă din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, culoare alb mat, pentru montajul aparent al unui modul echipat cu LED din gama XTHEMA.

Carcassa rotunda in lamiera di acciaio verniciata a polveri, colore bianco opaco, per montaggio a soffitto di un modulo a LED della gamma XTHEMA.

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Weight
TM01CM MWH	MWH	0,34 kg
TM02CM MWH	MWH	0,58 kg
TM03CM MWH	MWH	1,10 kg
TM04CM MWH	MWH	1,54 kg

SUSPENSION KIT

Structure of steel sheet, electrostatically painted in mat white, for suspended mounting of one module equipped with LED from XTHEMA range.

Structură din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, culoare alb mat pentru montajul suspendat al unui modul echipat cu LED din gama XTHEMA.

Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri colore bianco opaco, per installazione a sospensione di un modulo a LED della gamma XTHEMA.

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Weight
TM01SM MWH	MWH	0,65 kg
TM02SM MWH	MWH	0,95 kg
TM03SM MWH	MWH	1,54 kg
TM04SM MWH	MWH	2,60 kg

xthema

MODULES LIGHT SOURCES



EN

COB LEDs modules for installing in recessed frames and housings for surface or suspended mounting.
All the accessories have to be ordered separately.
Structure of steel sheet, electrostatically painted.
Body of die-cast anodized aluminum.
Heat sink of die-cast aluminum.
Reflector of high-gloss aluminum.
Diffuser of opal faceted polycarbonate.
Constant current LED driver has to be ordered separately.

RO

Module echipate cu LED-uri COB, pentru montaj în rame de încastrare și carcase pentru montaj aparent sau suspendat.
Toate accesorii se comandă separat.
Structură din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic.
Corp din aluminiu turnat și eloxat.
Radiator din aluminiu turnat.
Reflector din aluminiu oglindat.
Dispersor fațetat din policarbonat opal.
Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

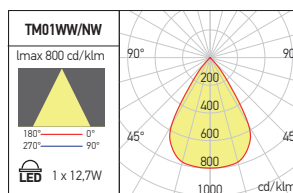
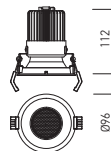
IT

Moduli equipaggiati di LED COB, per montaggio ad incasso utilizzando le cornici da incasso, a soffitto oppure a sospensione utilizzando le carcase corrispondenti.
Tutti gli accessori sono da ordinare separatamente.
Struttura in lamiera di acciaio, verniciata a polveri.
Corpo in alluminio pressofuso e anodizzato.
Dissipatore in alluminio pressofuso.
Riflettore in alluminio metallizzato.
Diffusore in policarbonato opale e sfaccettato.
Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

TM01

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
TM01WW	MWH	COB CREE	1x12,7W	350 mA / 25-40V DC	Excluded	1380 lm	1141 lm	3000K	80	70°		0,18 kg
TM01NW	MWH	COB CREE	1x12,7W	350 mA / 25-40V DC	Excluded	1460 lm	1209 lm	4000K	80	70°		0,18 kg

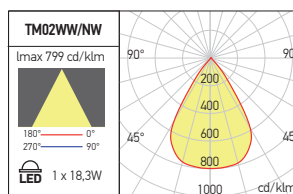
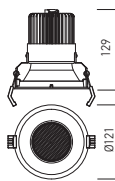
RECOMMENDED CC DRIVERS



TM02

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
TM02WW	MWH	COB CREE	1x18,3W	500 mA / 25-40V DC	Excluded	2100 lm	1725 lm	3000K	80	70°		0,28 kg
TM02NW	MWH	COB CREE	1x18,3W	500 mA / 25-40V DC	Excluded	2260 lm	1828 lm	4000K	80	70°		0,28 kg

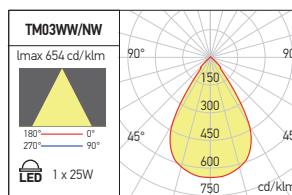
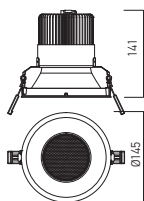
RECOMMENDED CC DRIVERS



TM03

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
TM03WW	MWH	COB CREE	1x25W	700 mA / 33-40V DC	Excluded	3200 lm	2371 lm	3000K	80	70°	Ø150 mm	0,44 kg
TM03NW	MWH	COB CREE	1x25W	700 mA / 33-40V DC	Excluded	3680 lm	2512 lm	4000K	80	70°	Ø150 mm	0,44 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS

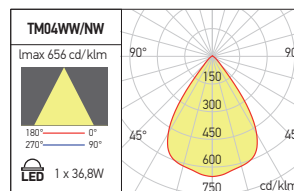
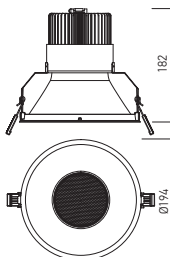


LD700.28 LDC550-1050.44D ATD700.25

TM04

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
TM04WW	MWH	COB CREE	1x36,8W	900 mA / 33-40V DC	Excluded	4230 lm	3233 lm	3000K	80	70°	Ø200 mm	0,76 kg
TM04NW	MWH	COB CREE	1x36,8W	900 mA / 33-40V DC	Excluded	4545 lm	3425 lm	4000K	80	70°	Ø200 mm	0,76 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS

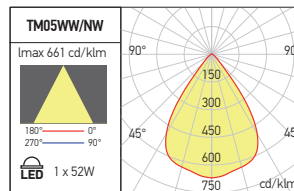
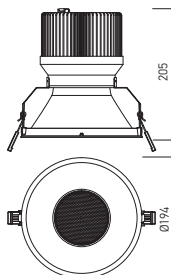


LD1050.42 ATD1050.40 LDC550-1050.44D

TM05

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
• TM05WW	MWH	COB CREE	1x52W	1400 mA / 33-40V DC	Excluded	6180 lm	4662 lm	3000K	80	70°	Ø200 mm	1,01 kg
• TM05NW	MWH	COB CREE	1x52W	1400 mA / 33-40V DC	Excluded	6750 lm	5089 lm	4000K	80	70°	Ø200 mm	1,01 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

RECOMMENDED CC DRIVERS



AT1400.60 LDC1100-1500.63D

xmask

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of recessed downlights for indoor mounting, waterproof (IP54), equipped with SMD LEDs, with the possibility to choose, through a switch located on the back of the housing, the color temperature, 3000/4000/6000K.

Housing of die-cast aluminum electrostatically painted in mat white.

Silver aluminum reflector, faceted, in the proximity of the LED, UGR<19.

Protection of satin polycarbonate for the LED.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Connector "plug-in", with protection against incorrect polarity connection, between luminaire and output of the driver.

Connection box with self-locking block of terminals 2P, 2,5 mm² max. at the driver entry.

Switch with three positions for choosing the color temperature between 3000, 4000 or 6000K.

Range of applications

General lighting in areas with medium humidity in hotels, restaurants, commercial spaces and residential areas.

RO

Serie de corpuri de iluminat încastrate tip downlight pentru montaj în interior, etanșe (IP54), echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de a alege, prin intermediul unui comutator situat la partea dorsală a corpurilor, temperatura de culoare, 3000/4000/6000K.

Corpul din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic, culoare alb mat.

Reflector din aluminiu argintat, fațetat în apropierea LED-ului, UGR<19.

Protecție din policarbonat satinat pentru LED.

Alimentator în curent constant livrat cu corpul de iluminat.

Conector tip "plug-in", cu protecție la conectarea greșită a polarității, între corpul de iluminat și ieșirea alimentatorului.

Cutie de conexiuni cu șir de cleme cu autoblocare 2P, 2,5 mm² max. la intrarea în alimentator.

Comutator cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000, 4000 sau 6000K.

Aplicații

Iluminatul general în spații cu umiditate medie din hoteluri, restaurante, spații comerciale și zone rezidențiale.

IT

Serie di apparecchi stagni (IP54) da incasso, per interni, equipaggiati con LED SMD, con la possibilità di scegliere tramite un interruttore situato sul retro dell'apparecchio, la temperatura di colore, 3000/4000/6000K.

Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri colore bianco opaco.

Riflettore in alluminio argentato e sfaccettato, UGR<19.

Protezione LED in policarbonato satinato.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Connettore tipo "plug-in", con protezione contro il collegamento errato della polarità, tra apparecchio e uscita dell'alimentatore.

Scatola di connessioni con morsetto autobloccante 2P, 2,5 mm² max. all'ingresso dell'alimentatore.

Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura di colore tra 3000, 4000 o 6000K.

Campi di applicazione

Illuminazione generale spazi con umidità media in alberghi, ristoranti, aree commerciali e residenziali.



MKS01

MKS02

MKS03/04

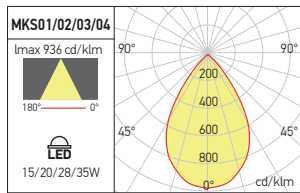
FINISHING AVAILABLE

MWH

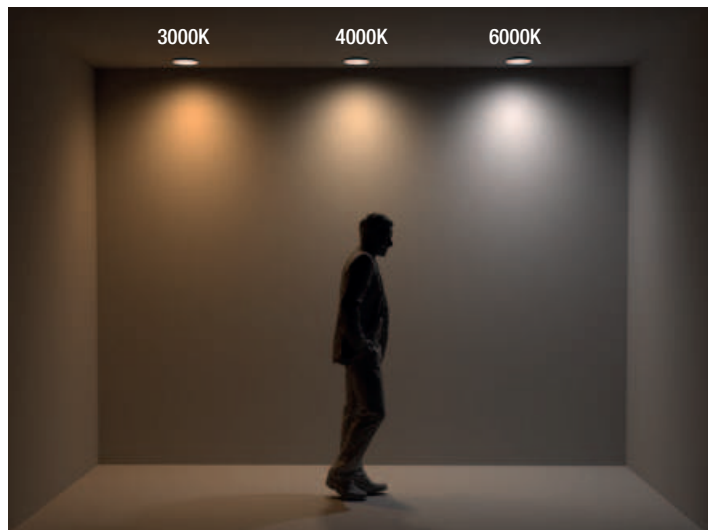


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
MKS01CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	15W	220-240V AC	700 mA /14-35V DC	Included	1848/1936/2024 lm	1258/1319/1380 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø120-130 mm	0,28 kg
MKS02CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	20W	220-240V AC	700 mA /14-35V DC	Included	2805/2904/3003 lm	1714/1786/1857 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø145-155 mm	0,42 kg
MKS03CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	28W	220-240V AC	700 mA /27-45V DC	Included	3740/3872/4004 lm	2325/2489/2653 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø195-210 mm	0,65 kg
● MKS04CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	35W	220-240V AC	900 mA /27-42V DC	Included	4760/4928/5096 lm	2935/3082/3229 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø195-210 mm	0,65 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



CCT SWITCH CONTROL



xmaster

3 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed downlights for interior mounting, equipped with COB LEDs.

Housing and frame of die-cast aluminum electrostatically painted.

High-gloss silver PMMA reflector.

Diffuser of prismatic polycarbonate, UGR<19.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General lighting in hotels, restaurants, cinema, museums and other exhibition spaces, commercial spaces and residential areas.

RO

Corpuri de iluminat încastrate tip downlight pentru montaj în interior, echipate cu LED COB.

Corpul și rama din aluminiu tuns în câmp electrostatic.

Reflector din PMMA argintat și oglindat.

Dispensur din policarbonat prismatic, UGR<19.

Alimentator în curent constant livrat cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general în hoteluri, restaurante, săli de cinema, muzee și alte spații de expunere, spații comerciale și zone rezidențiale.

IT

Apparecchi da incasso, per interni, equipaggiati con LED COB.

Corpo e cornice in alluminio pressofuso verniciati a polveri.

Riflettore in PMMA argintato e specchiato.

Diffusore in policarbonato prismatico, UGR<19.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

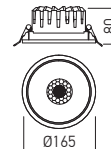
Campi di applicazione


Illuminazione generale in alberghi, cinema, musei, spazi espositivi, aree commerciali e residenziali.

MR04

FINISHING AVAILABLE

MWH



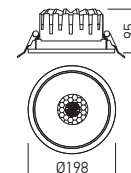
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
● MR04WW MWH	MWH	COB CREE	1x26W	220-240V AC	700 mA / 25-37V DC	Included	3200 lm	2334 lm	3000K	80	60°	Ø140 mm	0,60 kg
● MR04NW MWH	MWH	COB CREE	1x26W	220-240V AC	700 mA / 25-37V DC	Included	3680 lm	2481 lm	4000K	80	60°	Ø140 mm	0,60 kg


● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

MR05

FINISHING AVAILABLE

MWH



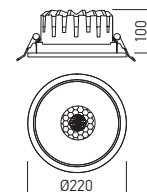
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
● MR05WW MWH	MWH	COB CREE	1x35W	220-240V AC	850 mA / 30-42V DC	Included	4230 lm	3145 lm	3000K	80	60°	Ø170 mm	0,95 kg
● MR05NW MWH	MWH	COB CREE	1x35W	220-240V AC	850 mA / 30-42V DC	Included	4545 lm	3342 lm	4000K	80	60°	Ø170 mm	0,95 kg


● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

MR06

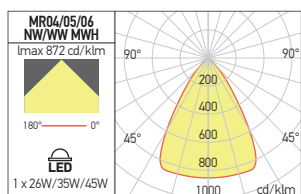
FINISHING AVAILABLE

MWH



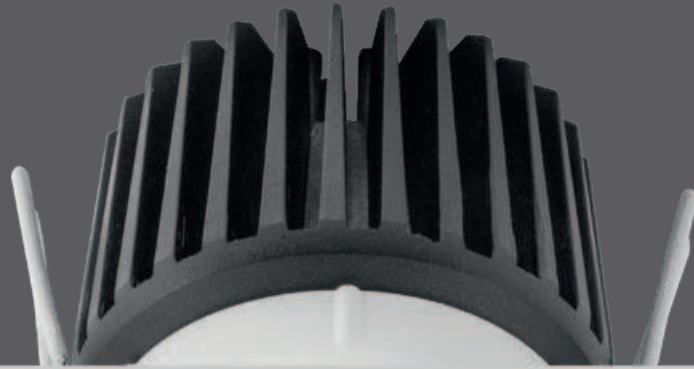
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
● MR06WW MWH	MWH	COB CREE	1x45W	220-240V AC	1200 mA / 21-37V DC	Included	5280 lm	4047 lm	3000K	80	60°	Ø200 mm	1,15 kg
● MR06NW MWH	MWH	COB CREE	1x45W	220-240V AC	1200 mA / 21-37V DC	Included	5620 lm	4268 lm	4000K	80	60°	Ø200 mm	1,15 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



xgalaxy

5 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed spots with round shape, equipped with COB LEDs, with selectable color of the decorative rings: mat white, mat black, chrome or satin gold.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted.

Heat sink of die-cast aluminum.

High-gloss faceted polycarbonate reflector.

Diffuser of clear polycarbonate.

Decorative ring of painted polycarbonate.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

Lighting for small shops, hotels, museums or other exhibition areas.

General interior lighting.

RO

Spoturi încastrate cu formă rotundă, echipate cu LED-uri COB, cu posibilitatea de a alege culoarea inelelor decorative: alb mat, negru mat, crom sau auriu satinat. Corpul din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Radiatorul din aluminiu turnat.

Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.

Dispensur din policarbonat clar.

Inel decorativ din policarbonat vopsit.

Alimentator în curent constant livrat cu corpul de iluminat

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale de mici dimensiuni,

hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere.

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi da incasso tondi, equipaggiati con LED COB, con la possibilità di scegliere il colore degli anelli: bianco opaco, nero opaco, cromo o oro satinato.

Corpo e raffreddatore in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri.

Riflettore in policarbonato specchiato e sfaccettato.

Diffusore in policarbonato trasparente.

Anello decorativo in policarbonato.

Alimentatore a corrente costante fornito con l'apparecchio.

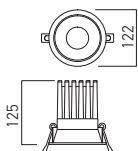
Campi di applicazione

Iluminazione per negozi, alberghi, musei o altre aree espositive.

Iluminazione generale di interni.

GX01

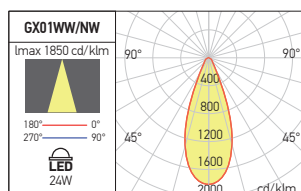
FINISHING AVAILABLE



FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current / voltage / driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
GX01WW	MWH/MWH	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2100 lm	1654 lm	3000K	80	36°	Ø110 mm	0,56 kg
GX01WW	MWH/MBK	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2100 lm	1654 lm	3000K	80	36°	Ø110 mm	0,56 kg
GX01WW	MWH/CH	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2100 lm	1654 lm	3000K	80	36°	Ø110 mm	0,56 kg
GX01WW	MWH/SGD	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2100 lm	1654 lm	3000K	80	36°	Ø110 mm	0,56 kg
GX01NW	MWH/MWH	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2420 lm	1767 lm	4000K	80	36°	Ø110 mm	0,56 kg
GX01NW	MWH/MBK	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2420 lm	1767 lm	4000K	80	36°	Ø110 mm	0,56 kg
GX01NW	MWH/CH	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2420 lm	1767 lm	4000K	80	36°	Ø110 mm	0,56 kg
GX01NW	MWH/SGD	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2420 lm	1767 lm	4000K	80	36°	Ø110 mm	0,56 kg



DECORATIVE RING

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing
GX01 REF/MWH	MWH
GX01 REF/MBK	MBK
GX01 REF/CH	CH
GX01 REF/SGD	SGD

xkappa

5 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed spots equipped with COB LEDs, with reduced luminance (direct glare) due to the position of LED and the shape of the reflector.

Housing (heat sink) and reflector of die-cast aluminum, sandblasted silver for housing and electrostatically painted for the reflector.

Diffuser for LED of faceted polycarbonate.

Luminaire with UGR<17.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

Lighting for shops, hotels, museums or other exhibition areas.

General interior lighting.

RO

Spoturi încastrate echipate cu LED-uri COB, cu luminanță (orbire directă) redusă, datorită poziției retrase a LED-ului și formei reflectorului.

Corpul (radiatorul) și reflectorul din aluminiu turnat sub presiune, argintiu sablat pentru corp și reflector vopsit în câmp electrostatic.

Dispensur pentru LED din policarbonat fațetat.

Corp de iluminat cu UGR<17.

Alimentatorul în curent constant livrat cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere.

Iluminatul general de interior.

IT

Faretti da incasso equipaggiati da LED COB, con bassa luminanza (abbagliamento diretto) grazie alla posizione del LED e alla forma del riflettore.

Corpo (dissipatore) e riflettore in pressofusione di alluminio, argento sabbiato per il corpo e verniciato a polveri, per il riflettore.

Diffusore per LED in policarbonato sfaccettato.

Apparecchio con UGR<17.

Alimentatore a corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione per negozi, alberghi, musei o aree espositive.

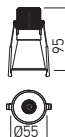
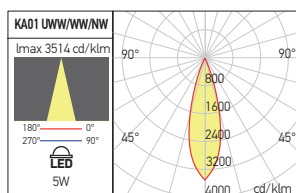
Illuminazione generale di interni.



KA01

FINISHING AVAILABLE

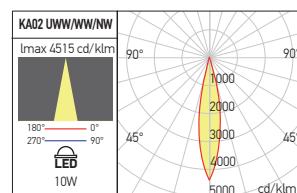
SWH SBK



KA02

FINISHING AVAILABLE

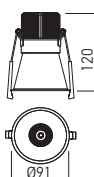
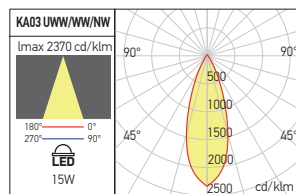
SWH SBK



KA03

FINISHING AVAILABLE

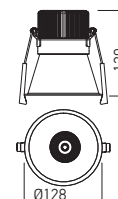
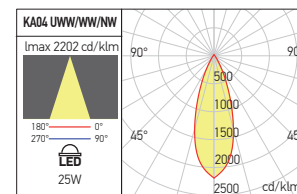
SWH SBK




KA04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current Average driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
KA01UWW SWH	SWH	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	530 lm	367 lm	2700K	90	24°	0.50 mm	0,18 kg
KA01UWW SBK	SBK	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	530 lm	367 lm	2700K	90	24°	0.50 mm	0,18 kg
KA01WWW SWH	SWH	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	550 lm	378 lm	3000K	90	24°	0.50 mm	0,18 kg
KA01WWW SBK	SBK	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	550 lm	378 lm	3000K	90	24°	0.50 mm	0,18 kg
KA01NWW SWH	SWH	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	590 lm	404 lm	4000K	90	24°	0.50 mm	0,18 kg
KA01NWW SBK	SBK	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	590 lm	404 lm	4000K	90	24°	0.50 mm	0,18 kg
KA02UWW SWH	SWH	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1010 lm	727 lm	2700K	90	24°	0.68 mm	0,29 kg
KA02UWW SBK	SBK	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1010 lm	727 lm	2700K	90	24°	0.68 mm	0,29 kg
KA02WWW SWH	SWH	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1040 lm	752 lm	3000K	90	24°	0.68 mm	0,29 kg
KA02WWW SBK	SBK	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1040 lm	752 lm	3000K	90	24°	0.68 mm	0,29 kg
KA02NWW SWH	SWH	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1120 lm	806 lm	4000K	90	24°	0.68 mm	0,29 kg
KA02NWW SBK	SBK	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1120 lm	806 lm	4000K	90	24°	0.68 mm	0,29 kg
KA03UWW SWH	SWH	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1445 lm	1092 lm	2700K	90	24°	0.82 mm	0,36 kg
KA03UWW SBK	SBK	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1445 lm	1092 lm	2700K	90	24°	0.82 mm	0,36 kg
KA03WWW SWH	SWH	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1485 lm	1123 lm	3000K	90	24°	0.82 mm	0,36 kg
KA03WWW SBK	SBK	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1485 lm	1123 lm	3000K	90	24°	0.82 mm	0,36 kg
KA03NWW SWH	SWH	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1590 lm	1206 lm	4000K	90	24°	0.82 mm	0,36 kg
KA03NWW SBK	SBK	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1590 lm	1206 lm	4000K	90	24°	0.82 mm	0,36 kg
KA04UWW SWH	SWH	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2530 lm	1832 lm	2700K	90	24°	0.118 mm	0,49 kg
KA04UWW SBK	SBK	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2530 lm	1832 lm	2700K	90	24°	0.118 mm	0,49 kg
KA04WWW SWH	SWH	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2600 lm	1903 lm	3000K	90	24°	0.118 mm	0,49 kg
KA04WWW SBK	SBK	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2600 lm	1903 lm	3000K	90	24°	0.118 mm	0,49 kg
KA04NWW SWH	SWH	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2780 lm	1991 lm	4000K	90	24°	0.118 mm	0,49 kg
KA04NWW SBK	SBK	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2780 lm	1991 lm	4000K	90	24°	0.118 mm	0,49 kg

xslide

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of recessed light fittings for interior mounting, with retractable projectors, equipped with COB LEDs.

Frame and body of die-cast aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

Guiding rings of the projectors and housings with lateral slides of black polycarbonate.

Optical systems with FRESNEL lenses, 38° dispersion angle.

Optical systems with dispersion angles of 12° or 24° can be ordered separately.

Decorative aluminum ring electrostatically painted in mat black.

Constant current LED drivers delivered with the light fittings.

Range of applications

With the projectors fully extended can be used for general or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces.

With the projectors completely retracted can be used as a decorative spots.

RO

Serie de corpuri de iluminat încastrate pentru montaj interior, cu proiectoare retractibile, echipate cu LED-uri COB.

Rama și corpurile proiectoarelor din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Inelele de ghidare ale proiectoarelor și carcasele acestora cu glisierile laterale, din policarbonat de culoare neagră.

Sistemele optice tip lentile FRESNEL cu dispersie unghiulară de 38°.

Opțional pot fi comandate separat sisteme optice cu dispersii de 12° sau 24°.

Inele decorative din aluminiu, vopsite în câmp electrostatic, culoare negru mat.

Alimentatoare în curent constant livrate împreună cu corpurile de iluminat.

Aplicații

Cu proiectoarele complet scoase pot fi utilizate pentru iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere.

Cu proiectoarele complet retrase pot fi utilizate ca spoturi decorative.

IT

Serie di apparecchi da incasso per interni, con proiettori retraibili, equipaggiati con LED COB.

Cornice e corpo dei proiettori in alluminio pressofuso, verniciati a polveri con finitura sabbata.

Anello guida dei proiettori e scatola di scorrimento in policarbonato nero.

Sistemi ottici tipo lenti FRESNEL con angolo di dispersione di 38°.

Su richiesta possono essere ordinati separatamente sistemi ottici da 12° o 24°.

Anelli decorativi in alluminio, verniciati a polveri, colore nero opaco.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Con i proiettori completamente estesi possono essere utilizzati per l'illuminazione generale o d'accento in spazi commerciali, musei e altri spazi espositivi.

Con i proiettori completamente retratti, possono essere usati come faretti decorativi.





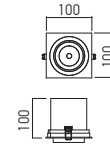
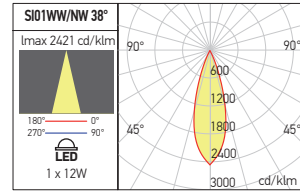
xslide

SI01



FINISHING AVAILABLE

SWH

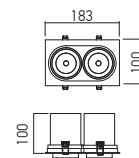
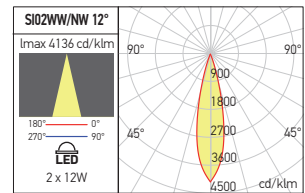
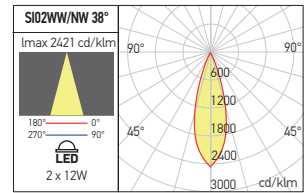


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
SI01WW SWH	SWH	COB CREE	1x12W	220-240V AC	300 mA / 30-42V DC	Included	1380 lm	905 lm	3000K	90	38°		0,52 kg
SI01NW SWH	SWH	COB CREE	1x12W	220-240V AC	300 mA / 30-42V DC	Included	1460 lm	957 lm	4000K	90	38°		0,52 kg

SI02

FINISHING AVAILABLE

SWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
SI02WW SWH	SWH	COB CREE	2x12W	220-240V AC	300 mA / 30-42V DC	Included	2 x 1380 lm	2 x 891 lm	3000K	90	38°		1,35 kg
SI02NW SWH	SWH	COB CREE	2x12W	220-240V AC	300 mA / 30-42V DC	Included	2 x 1460 lm	2 x 943 lm	4000K	90	38°		1,35 kg

OPTICAL SYSTEMS

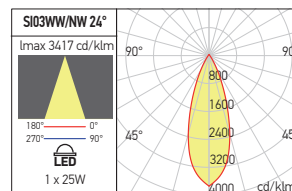
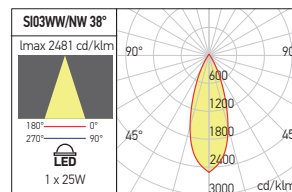
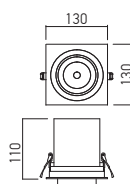
Code	Optics
SI012REF12	12°
SI012REF24	24°

Optical system with FRESNEL lens of polycarbonate.
 To be ordered separately.
 Sistem optic cu lentilă FRESNEL .
 Se comandă separat.
 Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato.
 Da ordinare separatamente.

SI03

FINISHING AVAILABLE

SWH

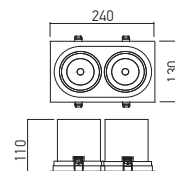
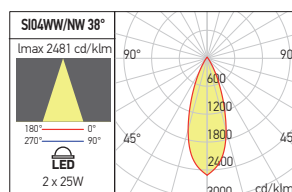


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
SI03WW SWH	SWH	COB CREE	1x25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	3200 lm	2141 lm	3000K	90	38°		120x120 mm 0,99 kg
SI03NW SWH	SWH	COB CREE	1x25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	3640 lm	2264 lm	4000K	90	38°		120x120 mm 0,99 kg

SI04

FINISHING AVAILABLE

SWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
SI04WW SWH	SWH	COB CREE	2x25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2 x 3200 lm	2 x 2098 lm	3000K	90	38°		230x120 mm 1,91 kg
SI04NW SWH	SWH	COB CREE	2x25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2 x 3640 lm	2 x 2219 lm	4000K	90	38°		230x120 mm 1,91 kg

OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
SI034REF12	12°
SI034REF24	24°

Optical system with FRESNEL lens of polycarbonate.
 To be ordered separately.
 Sistem optic cu lentilă FRESNEL.
 Se comandă separat.
 Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato.
 Da ordinare separatamente.

xdown



EN

Series of recessed adjustable light fittings for interior equipped with COB LEDs.

Frame and body (also acting as heat sink) of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Position regulating system of steel sheet electrostatically painted, allowing 350° rotation around vertical axis and 60° (from -15° to +45°) around horizontal axis.

High-gloss faceted polycarbonate reflectors.

Polycarbonate diffusers.

Constant current LED drivers delivered with the luminaires.

Range of applications

General or accent lighting in hotels, restaurants, cinemas, museums and other exhibition spaces, commercial spaces and residential areas.

RO

Serie de corpuri de iluminat orientabile cu montaj încadrat, pentru interior, echipate cu LED-uri COB.

Rama și corpul (cu rol și de radiator) din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.

Sistemul de reglaj al poziției corpului (rotire cu 350° în jurul axei verticale) și înclinare față de orizontală cu 60° (de la -15° la +45°), din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic.

Reflectoare din policarbonat oglindat și fațetat.

Dispersoare din policarbonat.

Alimentatoarele în curent constant se livrează cu corpurile de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în hoteluri, restaurante, săli de cinema, muzee și alte spații de expunere, spații comerciale și zone rezidențiale.

IT

Serie di apparecchi orientabili da incasso per interni equipaggiati con LED COB.

Telaio e corpo (con funzione di dissipatore di calore) in pressofusione di alluminio verniciato a polveri.

Il sistema di controllo in lamiera d'acciaio verniciato a polveri permette la regolazione della rotazione di 350° attorno all'asse verticale e l'inclinazione rispetto l'asse orizzontale di 60° (da -15° a +45°).

Riflettore in alluminio specchiato.

Diffusore in vetro trasparente.

Alimentatore a corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in alberghi, cinema, musei, e altri spazi espositivi, aree commerciali e residenziali.



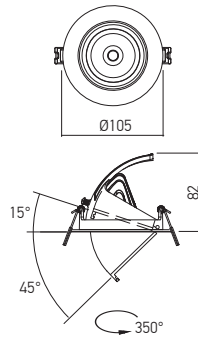


xdown

DN04

FINISHING AVAILABLE

SWH



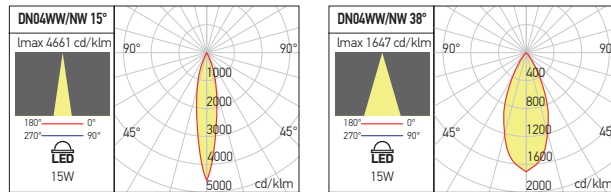
REFLECTOR FOR DN04



Code	Optics
DN04REF 15	15°

Reflector of high-gloss faceted polycarbonate.
Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.
Riflettore in policarbonato speculare sfaccettato.

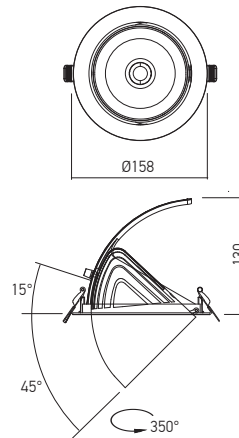
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
DN04WW SWH	SWH	COB CREE	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1450 lm	1198 lm	3000K	90	38°	Ø90 mm	0,30 kg
DN04NW SWH	SWH	COB CREE	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	included	1480 lm	1269 lm	4000K	90	38°	Ø90 mm	0,30 kg



DN05

FINISHING AVAILABLE

SWH



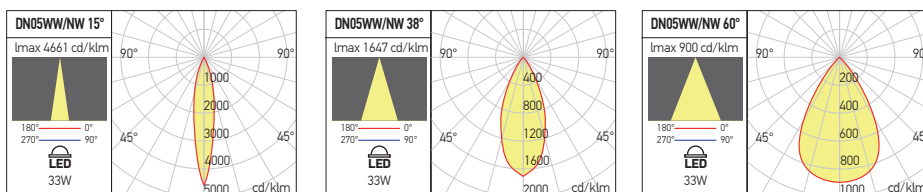
REFLECTORS FOR DN05



Code	Optics
DN05REF 15	15°
DN05REF 60	60°

Reflector of high-gloss faceted polycarbonate.
Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.
Riflettore in policarbonato speculare sfaccettato.

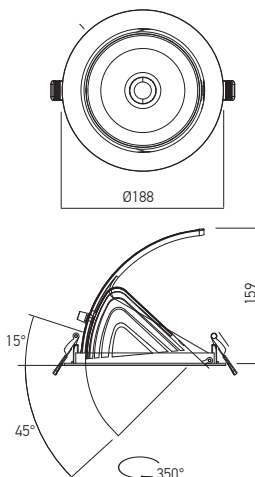
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
DN05WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x33W	220-240V AC	800 mA / 30-42V DC	Included	3600 lm	2849 lm	3000K	90	38°	Ø145 mm	0,88 kg
DN05NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x33W	220-240V AC	800 mA / 30-42V DC	included	3680 lm	3004 lm	4000K	90	38°	Ø145 mm	0,88 kg



DN06

FINISHING AVAILABLE

SWH



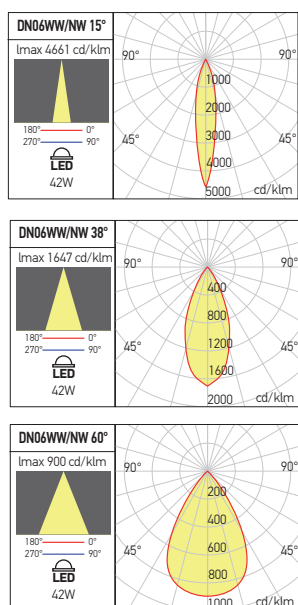
REFLECTORS FOR DN06



Code	Optics
DN06REF 15	15°
DN06REF 60	60°

Reflector of high-gloss faceted polycarbonate.
 Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.
 Riflettore in policarbonato speculare sfaccettato.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
DN06WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x42W	220-240V AC	1050 mA / 30-42V DC	Included	4500 lm	3608 lm	3000K	90	38°	Ø170 mm	1,20 kg
DN06NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x42W	220-240V AC	1050 mA / 30-42V DC	included	4660 lm	3804 lm	4000K	90	38°	Ø170 mm	1,20 kg



xside**5 YEARS
WARRANTY****EN**

Recessed adjustable light fittings, for interior, equipped with COB LEDs.

Frame and body of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Housing of steel sheet, electrostatically painted.

Reflector of chromed polycarbonate and clear glass diffuser. Constant current LED driver has to be ordered separately.

Range of applications

General or accent lighting in shops.

RO

Corpuri de iluminat pentru montaj încastrat în interior, orientabile, echipate cu LED-uri COB.

Rama și corpul din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, carcasa din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic.

Reflector din policarbonat cromat, dispersor din sticlă clară.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în magazine.

IT

Incassi orientabili per interni, dotati di LED COB.

Telaio e corpo in alluminio pressofuso, verniciati a polveri.

Carcassa in lamiera di acciaio verniciata a polveri.

Riflettore in policarbonato cromato, diffusore in vetro trasparente.

Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

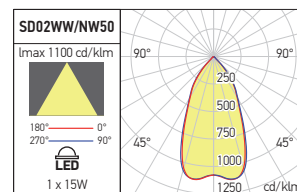
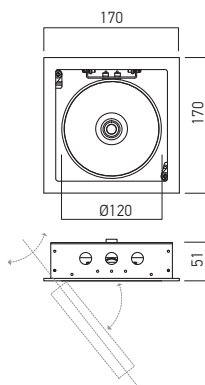
Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento, negozi.

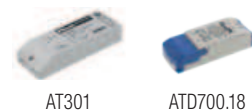
SD02

FINISHING AVAILABLE

MWH



RECOMMENDED CC DRIVERS

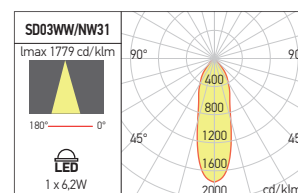
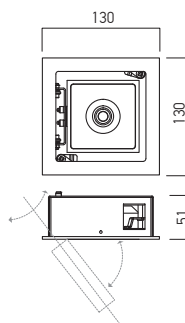


Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	P	Weight
SD02WW50 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x15W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	1241 lm	973 lm	3000K	90	50°	160x160 mm	1,04 kg
SD02NW50 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x15W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	1302 lm	1106 lm	4000K	80	50°	160x160 mm	1,04 kg

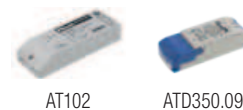
SD03

FINISHING AVAILABLE

MWH



RECOMMENDED CC DRIVERS

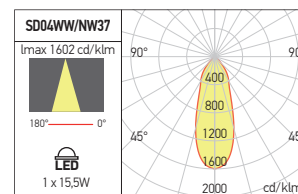
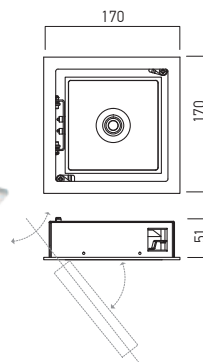


Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	P	Weight
SD03WW31 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x6,2W	350 mA / 2-18V DC	Excluded	775 lm	556 lm	3000K	90	31°	120x120 mm	0,62 kg
SD03NW31 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x6,2W	350 mA / 2-18V DC	Excluded	825 lm	593 lm	4000K	90	31°	120x120 mm	0,62 kg

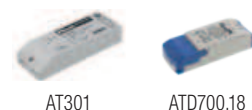
SD04

FINISHING AVAILABLE

MWH



RECOMMENDED CC DRIVERS



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	P	Weight
SD04WW37 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x15,5W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	1750 lm	1308 lm	3000K	90	37°	160x160 mm	1,11 kg
SD04NW37 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x15,5W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	1860 lm	1394 lm	4000K	90	37°	160x160 mm	1,11 kg

xclass

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of recessed round shape light fittings, waterproof, equipped with SMD LEDs.

Die-cast aluminum housing and decorative ring electrostatically painted.

Diffuser of opal polycarbonate, with high transmittance and uniformity of the luminous flux.

Constant current LED driver has to be ordered separately.

Range of applications

Interior general lighting for retail shops, commercial centers, hotel lobbies, corridors, offices, domestic lighting, especially in the areas with medium level of humidity.

RO

Serie de corpuri de iluminat încastrate etanșe, cu formă rotundă, echipate cu LED-uri SMD.

Corp și inel decorativ din aluminiu tumat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Dispensur din policarbonat opal cu factor ridicat de transmisie și uniformizare a fluxului luminos.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Iluminat general de interior pentru magazine de retail, centre comerciale, intrări de hoteluri, coridoare, birouri, iluminat casnic, în special în zonele cu nivel mediu de umiditate.

IT

Serie di apparecchi circolari stagni da incasso, a LED SMD. Corpo e anello decorativo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Diffusore in policarbonato opalino ad alta trasmittanza e uniformità del flusso luminoso.

Alimentatore in corrente costante da ordinare separatamente.

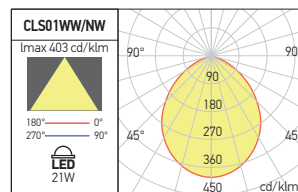
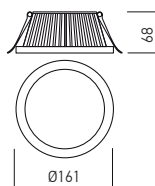
Campi di applicazione

Illuminazione generale per interni, negozi al dettaglio, centri commerciali, ingressi di alberghi, corridoi, uffici, illuminazione domestica, particolarmente indicati in aree con livello medio di umidità.

CLS01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
CLS01WW MWH	MWH	SMD 2835 EDISON	21W	500 mA / 25-40V DC	Excluded	2600 lm	1472 lm	3000K	80	Large	Ø145 mm	0,65 kg
CLS01WW MBK	MBK	SMD 2835 EDISON	21W	500 mA / 25-40V DC	Excluded	2600 lm	1472 lm	3000K	80	Large	Ø145 mm	0,65 kg
CLS01NW MWH	MWH	SMD 2835 EDISON	21W	500 mA / 25-40V DC	Excluded	2800 lm	1576 lm	4000K	80	Large	Ø145 mm	0,65 kg
CLS01NW MBK	MBK	SMD 2835 EDISON	21W	500 mA / 25-40V DC	Excluded	2800 lm	1576 lm	4000K	80	Large	Ø145 mm	0,65 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS

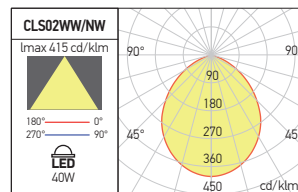
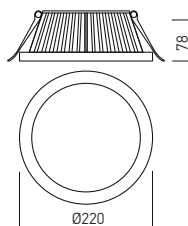


LD500.20 ATD500.25

CLS02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
CLS02WW MWH	MWH	SMD 2835 EDISON	40W	900 mA / 33-40V DC	Excluded	4680 lm	2799 lm	3000K	80	Large	Ø205 mm	1,30 kg
CLS02WW MBK	MBK	SMD 2835 EDISON	40W	900 mA / 33-40V DC	Excluded	4680 lm	2799 lm	3000K	80	Large	Ø205 mm	1,30 kg
CLS02NW MWH	MWH	SMD 2835 EDISON	40W	900 mA / 33-40V DC	Excluded	5040 lm	2994 lm	4000K	80	Large	Ø205 mm	1,30 kg
CLS02NW MBK	MBK	SMD 2835 EDISON	40W	900 mA / 33-40V DC	Excluded	5040 lm	2994 lm	4000K	80	Large	Ø205 mm	1,30 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS



LD900.36 ATD850.45 LDC550-1050.44D



xevo round

3 YEARS
WARRANTY



IP20
IP44



EN

Series of recessed light fittings for T-bar suspended ceiling or plasterboard, equipped with SMD LEDs.

White frame of increased thermal resistance polycarbonate.

Housing of anodized aluminum sheet acting as heat sink.

White reflector made of reflective plastic sheet, diffuser of opal PMMA.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

Interior general lighting.

RO

Serie de corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj încastrat în plafon fals casetat sau de gipscarton.

Rama de culoare albă, din policarbonat cu rezistență termică mărită.

Corpul cu rol de radiator pentru modulul cu LED-uri din aluminiu eloxat.

Reflector din folie reflectorizantă de culoare albă, dispersor din PMMA opal.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Serie di apparecchi a LED SMD per controsoffitto a cassettoni o cartongesso.

Telaio in policarbonato bianco ad alta resistenza termica.

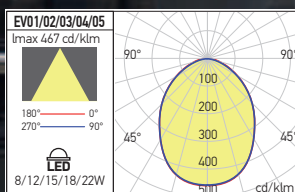
Corpo in alluminio anodizzato con funzione di raffreddatore del modulo LED.

Riflettore composto da foglio in materiale plastico riflettente e diffusore in PMMA opalino.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

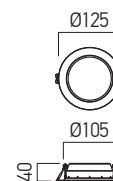
Illuminazione generale d'interni.




EV01

FINISHING AVAILABLE

MWH

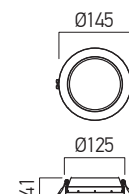



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
EV01WW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	8W	200-240V AC	Included	885 lm	617 lm	3000K	82	90°	Ø105 mm	0,17 kg
EV01NW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	8W	200-240V AC	Included	990 lm	650 lm	4000K	80	90°	Ø105 mm	0,17 kg

EV02

FINISHING AVAILABLE

MWH

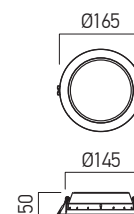



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
EV02WW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	12W	200-240V AC	Included	1290 lm	856 lm	3000K	82	90°	Ø125 mm	0,21 kg
EV02NW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	12W	200-240V AC	Included	1445 lm	887 lm	4000K	80	90°	Ø125 mm	0,21 kg

EV03

FINISHING AVAILABLE

MWH

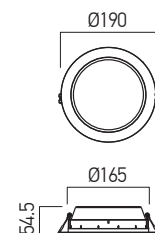


Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
EV03WW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	15W	200-240V AC	Included	1700 lm	1154 lm	3000K	82	90°	Ø145 mm	0,26 kg
EV03NW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	15W	200-240V AC	Included	1900 lm	1251 lm	4000K	80	90°	Ø145 mm	0,26 kg

EV04

FINISHING AVAILABLE

MWH

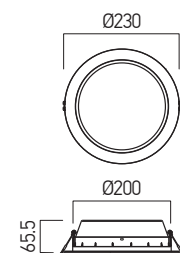



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
EV04WW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	200-240V AC	Included	2040 lm	1422 lm	3000K	82	90°	Ø165 mm	0,35 kg
EV04NW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	200-240V AC	Included	2280 lm	1551 lm	4000K	80	90°	Ø165 mm	0,35 kg

EV05

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
EV05WW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	22W	200-240V AC	Included	2490 lm	1820 lm	3000K	82	90°	Ø200 mm	0,67 kg
EV05NW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	22W	200-240V AC	Included	2790 lm	1875 lm	4000K	80	90°	Ø200 mm	0,67 kg

xevo square

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of recessed light fittings for T-bar suspended ceiling or plasterboard, equipped with SMD LEDs.

Frame of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Housing of die-cast aluminum acting as heat sink role for LED module, electrostatically painted.

White reflector made of reflective plastic sheet.

Diffuser of opal polycarbonate.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

Interior general lighting.

IT

Serie di apparecchi a LED SMD da controsoffitto a cassettoni o cartongesso.

Cornice in presofusione di alluminio, verniciata a polveri.

Corpo con funzione di raffreddatore per modulo a LED in presofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Riflettore composto da foglio in materiale plastico riflettente.

Diffusore in policarbonato opalino.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione generale d'interni.

RO

Serie de corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj încastrat în plafon fals casetat sau de gipscarton.

Rama din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Corpul cu rol de radiator pentru modulul cu LED-uri din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.

Reflector din folie reflectorizantă de culoare albă.

Dispensur din policarbonat opal.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

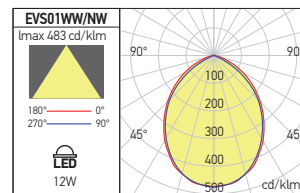
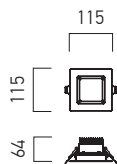
Aplicații

Iluminatul general de interior.

EVS01

FINISHING AVAILABLE

MWH

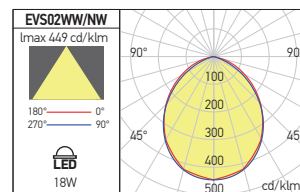
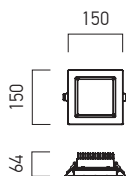


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
EVS01WW	MWH	SMD 2835 LEXTAR	12W	220-240V AC	350 mA / 2-34V DC	Included	1380 lm	855 lm	3000K	82	90°	90x90 mm	0,29 kg
EVS01NW	MWH	SMD 2835 LEXTAR	12W	220-240V AC	350 mA / 2-34V DC	Included	1470 lm	915 lm	4000K	82	90°	90x90 mm	0,29 kg

EVS02

FINISHING AVAILABLE

MWH

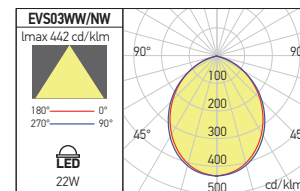
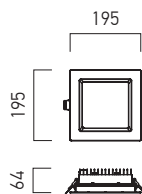


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
EVS02WW	MWH	SMD 2835 LEXTAR	18W	220-240V AC	350 mA / 2-58V DC	Included	2210 lm	1419 lm	3000K	82	90°	125x125 mm	0,45 kg
EVS02NW	MWH	SMD 2835 LEXTAR	18W	220-240V AC	350 mA / 2-58V DC	Included	2350 lm	1515 lm	4000K	82	90°	125x125 mm	0,45 kg

EVS03

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
EVS03WW	MWH	SMD 2835 LEXTAR	22W	220-240V AC	700 mA / 12-43V DC	Included	3310 lm	1701 lm	3000K	82	90°	170x170 mm	0,92 kg
EVS03NW	MWH	SMD 2835 LEXTAR	22W	220-240V AC	700 mA / 12-43V DC	Included	3530 lm	1816 lm	4000K	82	90°	170x170 mm	0,92 kg

xface round

3 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed round shape light fittings, equipped with SMD LEDs.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted. Diffuser of white polycarbonate, at the same level with the recessed frame.

Constant current LED driver delivered with the panel. Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Range of applications

Interior general lighting.

RO

Corpuri încastrate cu formă rotundă, echipate cu LED-uri SMD.

Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Dispensur din policarbonat alb, la același nivel cu rama de încastrare.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul. Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi circolari da incasso, equipaggiati con LED SMD.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Diffusore in policarbonato bianco a filo con la cornice da incasso.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra pannello e alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione generale per interni.

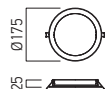
FCR01



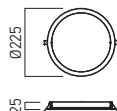
FCR02



FCR03



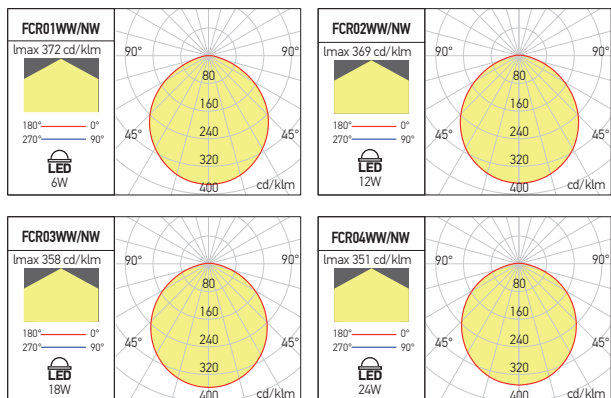
FCR04



FINISHING AVAILABLE

MWH

Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
FCR01WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	6W	100-240V AC	300 mA / 12-25V DC	Included	680 lm	429 lm	3000K	80	120°		0,13 kg
FCR01NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	6W	100-240V AC	300 mA / 12-25V DC	Included	760 lm	481 lm	4000K	80	120°		0,13 kg
FCR02WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	12W	100-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1360 lm	895 lm	3000K	80	120°		0,23 kg
FCR02NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	12W	100-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1520 lm	997 lm	4000K	80	120°		0,23 kg
FCR03WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	100-240V AC	300 mA / 36-72V DC	Included	2040 lm	1346 lm	3000K	80	120°		0,35 kg
FCR03NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	100-240V AC	300 mA / 36-72V DC	Included	2280 lm	1498 lm	4000K	80	120°		0,35 kg
FCR04WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	24W	100-240V AC	300 mA / 60-80V DC	Included	2720 lm	1741 lm	3000K	80	120°		0,55 kg
FCR04NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	24W	100-240V AC	300 mA / 60-80V DC	Included	3040 lm	1938 lm	4000K	80	120°		0,55 kg



IMPORTANT

Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel downlight must ensure its cooling and free flow of the air.

IMPORTANT

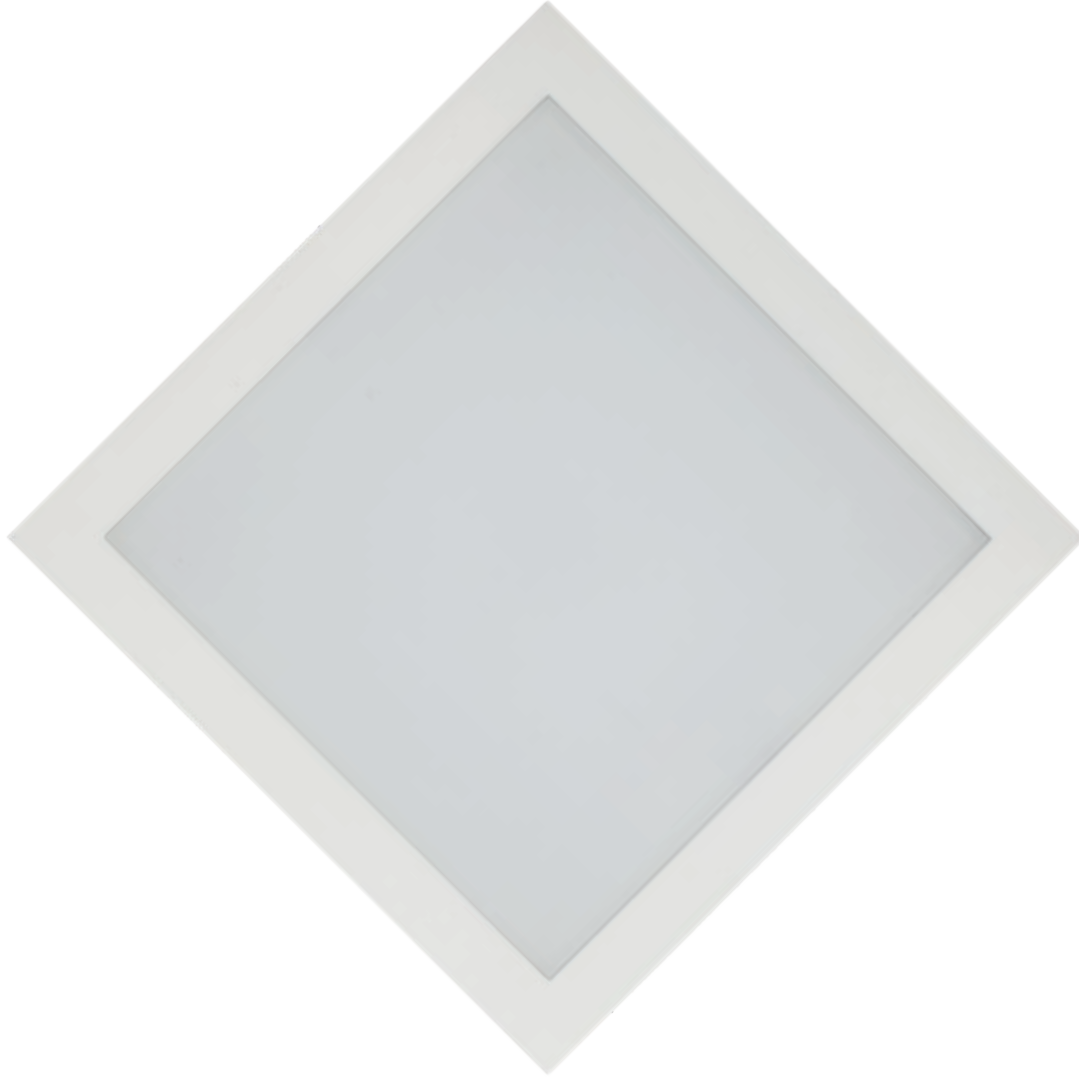
Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

IMPORTANTE

Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.

xface square

3 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed square shape light fittings, equipped with SMD LEDs.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted. Diffuser of white polycarbonate, at the same level with the recessed frame.

Constant current LED driver delivered with the panel. Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Range of applications

Interior general lighting.

RO

Corpuri încastrate cu formă pătrată, echipate cu LED-uri SMD.

Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Dispersor din policarbonat alb, la același nivel cu rama de încastrare.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi quadrati da incasso, equipaggiati con LED SMD.

Corpo in presstofusione di alluminio, verniciato a polveri. Diffusore in policarbonato bianco a filo con la cornice da incasso.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello. Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

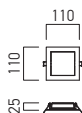
Campi di applicazione

Illuminazione generale per interni.

FCQ01

FINISHING AVAILABLE

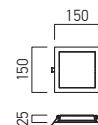
MWH



FCQ02

FINISHING AVAILABLE

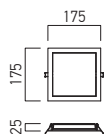
MWH



FCQ03

FINISHING AVAILABLE

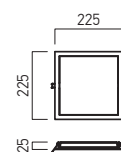
MWH



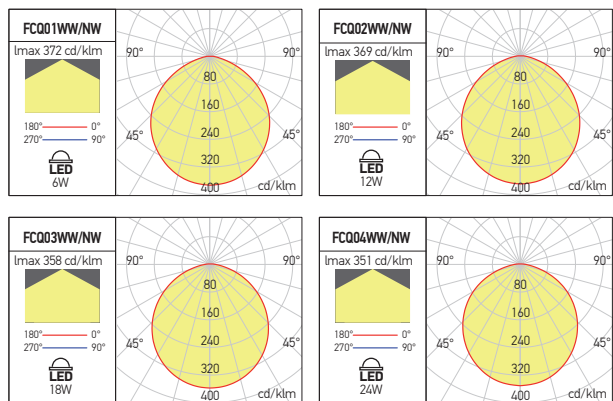
FCQ04

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
FCQ01WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	6W	100-240V AC	300 mA / 12-25V DC	Included	680 lm	432 lm	3000K	80	120°	96x96 mm	0,18 kg
FCQ01NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	6W	100-240V AC	300 mA / 12-25V DC	Included	760 lm	484 lm	4000K	80	120°	96x96 mm	0,18 kg
FCQ02WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	12W	100-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1360 lm	898 lm	3000K	80	120°	138x138 mm	0,30 kg
FCQ02NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	12W	100-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1520 lm	1002 lm	4000K	80	120°	138x138 mm	0,30 kg
FCQ03WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	100-240V AC	300 mA / 40-60V DC	Included	2040 lm	1354 lm	3000K	80	120°	160x160 mm	0,43 kg
FCQ03NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	100-240V AC	300 mA / 40-60V DC	Included	2280 lm	1507 lm	4000K	80	120°	160x160 mm	0,43 kg
FCQ04WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	24W	100-240V AC	300 mA / 60-80V DC	Included	2720 lm	1751 lm	3000K	80	120°	212x212 mm	0,66 kg
FCQ04NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	24W	100-240V AC	300 mA / 60-80V DC	Included	3040 lm	1949 lm	4000K	80	120°	212x212 mm	0,66 kg



IMPORTANT
Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel downlight must ensure its cooling and free flow of the air.

IMPORTANT
Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

IMPORTANTE
Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.

xflat round

5 YEARS
WARRANTY



EN

Round, recessed light fittings for plasterboard suspended ceiling, equipped with SMD LEDs. Long lasting, low power consumption and high lumen output.
Die-cast aluminum housing, electrostatically painted.
Diffuser of polystyrene, with screen printed grid and polyethylene reflector.
Constant current LED driver delivered with the panel.
Connector "plug-in" type between LED panel and driver.
Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Corpuri de iluminat rotunde, echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj încastrat în plafon fals de gips carton. Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.
Corp din aluminu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.
Dispensator din polistiren cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.
Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.
Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.
Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi rotondi a LED SMD, da incasso su controsoffitti in cartongesso. Garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa. Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri. Diffusore in polistirene, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene. Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.
Connettore tipo "plug-in" tra apparecchio e l'alimentatore.
Connettore 2P, max. 2,5mm² per l'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

illuminazione generale d'interni.

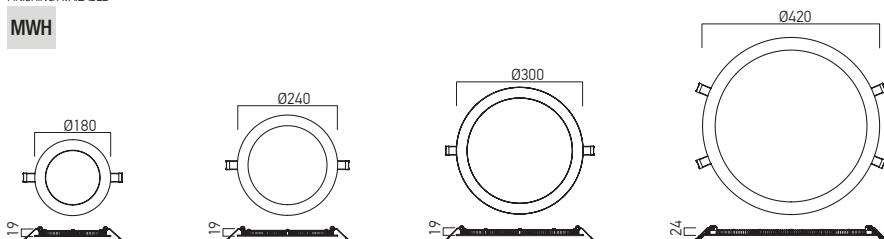


OPHTHALMIC HOSPITAL ONIOPTIC, CRAIOVA

FTR180 **FTR240** **FTR300** **FTR420**

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED Type	Power	Input current	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
FTR180WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	11W	220-240V AC	500 mA / 2-24V DC	Included	1170 lm	744 lm	3000K	83	110°	Ø165 mm	0,37 kg
FTR180NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	11W	220-240V AC	500 mA / 2-24V DC	Included	1320 lm	811 lm	4000K	82	110°	Ø165 mm	0,37 kg
FTR240WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 15-30V DC	Included	1560 lm	1006 lm	3000K	83	110°	Ø225 mm	0,58 kg
FTR240NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 15-30V DC	Included	1770 lm	1097 lm	4000K	82	110°	Ø225 mm	0,58 kg
FTR300WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000 mA / 15-30V DC	Included	2900 lm	1814 lm	3000K	83	110°	Ø282 mm	0,87 kg
FTR300NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000 mA / 15-30V DC	Included	3120 lm	1958 lm	4000K	82	110°	Ø282 mm	0,87 kg
FTR420WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 21-42V DC	Included	4690 lm	2495 lm	3000K	83	110°	Ø408 mm	1,70 kg
FTR420NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 21-42V DC	Included	5100 lm	2693 lm	4000K	82	110°	Ø408 mm	1,70 kg

IMPORTANT

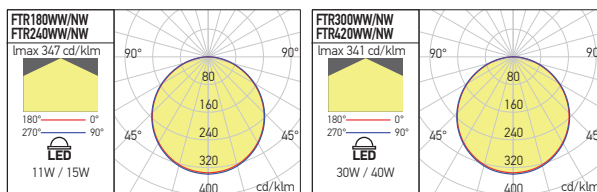
Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

IMPORTANT

Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

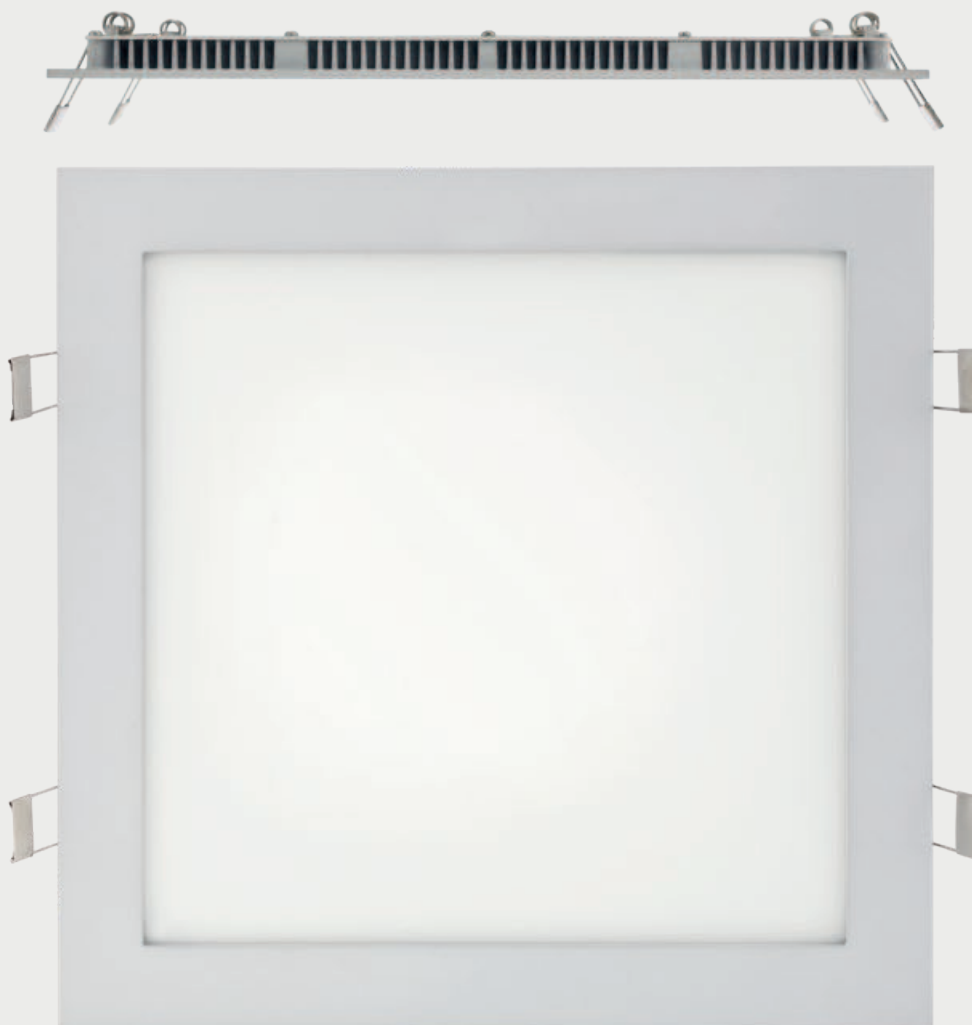
IMPORTANTE

Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.



xflat square

5 YEARS
WARRANTY



EN

Square recessed light fittings for plasterboard suspended ceiling, equipped with SMD LEDs.

Long lasting, low power consumption and high lumen output.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted.

Diffuser of polystyrene, with screen printed grid, polyethylene reflector.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Corpur de iluminat pătrate, echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj încadrat în plafon fals de gipscarton.

Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

Corp din aluminu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Dispersor din polistiren cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi quadrati a LED SMD, da incasso su controsoffitti in cartongesso.

Garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Diffusore in polistirene, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Connettore tipo "plug-in" tra apparecchio e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2,5mm² per l'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione generale d'interni.

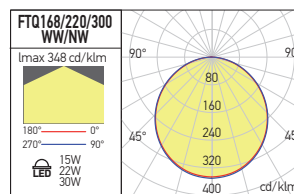
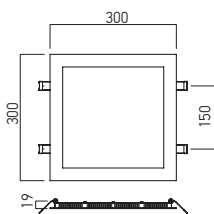
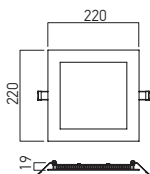
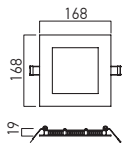
FTQ168

FTQ220

FTQ300

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current /Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
FTQ168WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 15-30V DC	Included	1450 lm	909 lm	3000K	83	110°	152x152 mm	0,44 kg
FTQ168NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 15-30V DC	Included	1560 lm	968 lm	4000K	82	110°	152x152 mm	0,44 kg
FTQ220WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	22W	220-240V AC	700 mA / 18-36V DC	Included	2120 lm	1521 lm	3000K	83	110°	204x204 mm	0,68 kg
FTQ220NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	22W	220-240V AC	700 mA / 18-36V DC	Included	2280 lm	1627 lm	4000K	82	110°	204x204 mm	0,68 kg
FTQ300WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000 mA / 15-30V DC	Included	2900 lm	1992 lm	3000K	83	110°	284x284 mm	1,08 kg
FTQ300NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000 mA / 15-30V DC	Included	3120 lm	2131 lm	4000K	82	110°	284x284 mm	1,08 kg

IMPORTANT

Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

IMPORTANT

Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

IMPORTANTE

Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.

xarno recessed



ROUND MODELS

STANDARD RECESSED



TRIMLESS RECESSED



see also xarno surface
at page 172

EN

Series of recessed downlights, adjustable, round shape, versions with or without visible frame, equipped with COB LEDs.

Delivered without decorative reflectors.

The reflectors are available in different colors and finishing and have to be ordered separately.

Recessed frame of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Heat sink of die-cast aluminum, painted silver sandblasted.

Adjustable heat sink support in black polycarbonate, vertically orientable 0-30°, with tilt angle indicator.

Optical system with FRESNEL lens and PMMA diffuser with microprisms for uniform diffusion of light.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Connector "plug-in" type between luminaire and driver.

Power supply cable 2P, 0,75 mm² at the driver entry.

Direct blindness reduction device, "honeycomb" type available as accessory.

Also available accessory for transforming the light beam from round to rectangular.

Range of applications

Lighting for the shops, hotels, museums or other exhibition areas.

Domestic lighting.

RO

Serie de corpuri de iluminat încastrate, orientabile, formă rotundă, variante cu sau fără ramă vizibilă, echipate cu LED-uri COB.

Se livrează fără reflectoarele decorative.

Reflectoarele sunt disponibile în diverse culori și finisaje și se comandă separat.

Rama de încastrare din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Radiatorul din aluminiu turnat, vopsit argintiu sablat.

Suportul radiatorului din policarbonat de culoare neagră, orientabil 0-30° în plan vertical, cu element de indicare a unghiului de înclinare.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL și dispersor din PMMA cu microprisme pentru difuzia uniformă a luminii.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Conector tip "plug-in" între corpul de iluminat și alimentator.

Cablul de alimentare 2P, max. 0,75 mm² la intrarea în alimentator.

Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb" disponibil ca accesoriu.

De asemenea este disponibil accesoriul pentru transformarea fascicolului luminos din rotund în dreptunghiular.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere.

Iluminatul domestic.

IT

Serie di apparecchi da incasso, orientabili, forma tonda, versioni con o senza cornice a vista, equipaggiati da LED COB.

Forniti senza riflettori decorativi.

I riflettori sono disponibili in vari colori e finiture e vengono ordinati separatamente.

Cornice da incasso in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri con finitura sabbata.

Radiator in pressofusione di alluminio, verniciato argento sabbato.

Supporto regolabile per radiatore in policarbonato nero, orientabile verticalmente 0-30°, con indicatore dell'angolo di inclinazione.

Sistema ottico con lente FRESNEL e diffusore in PMMA con microprismi per una diffusione uniforme della luce.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Connettore tipo "plug-in" tra l'apparecchio e l'alimentatore.

Cavo di alimentazione 2P, 0,75 mm² all'entrata dell'alimentatore.

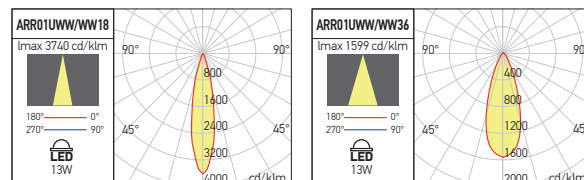
Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb" disponibile come accessorio.

È disponibile anche accessorio per trasformare il fascio luminoso da tondo a rettangolare.

Campi di applicazione

Iluminazione per negozi, alberghi, musei o aree espositive.

Iluminazione domestica.

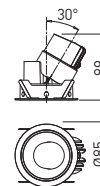


ARR01

STANDARD RECESSED

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

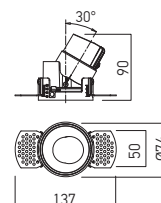


Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
ARR01UWW18 SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	788 lm	2700K	≥90	18°	0,32 kg
ARR01UWW36 SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	0,32 kg
ARR01WW18 SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	796 lm	3000K	≥90	18°	0,32 kg
ARR01WW36 SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	0,32 kg
ARR01UWW18 SBK	SBK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	788 lm	2700K	≥90	18°	0,32 kg
ARR01UWW36 SBK	SBK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	0,32 kg
ARR01WW18 SBK	SBK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	796 lm	3000K	≥90	18°	0,32 kg
ARR01WW36 SBK	SBK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	0,32 kg

TRIMLESS RECESSED

FINISHING AVAILABLE

SWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
ARR01UWW18T SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	788 lm	2700K	≥90	18°	0,23 kg
ARR01UWW36T SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	0,23 kg
ARR01WW18T SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	796 lm	3000K	≥90	18°	0,23 kg
ARR01WW36T SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	0,23 kg

DECORATIVE REFLECTORS

FINISHING AVAILABLE

WH BK GD



Code	Finishing	Weight
RRWH	WH	0,10 kg
RRBK	BK	0,10 kg
RRGD	GD	0,10 kg

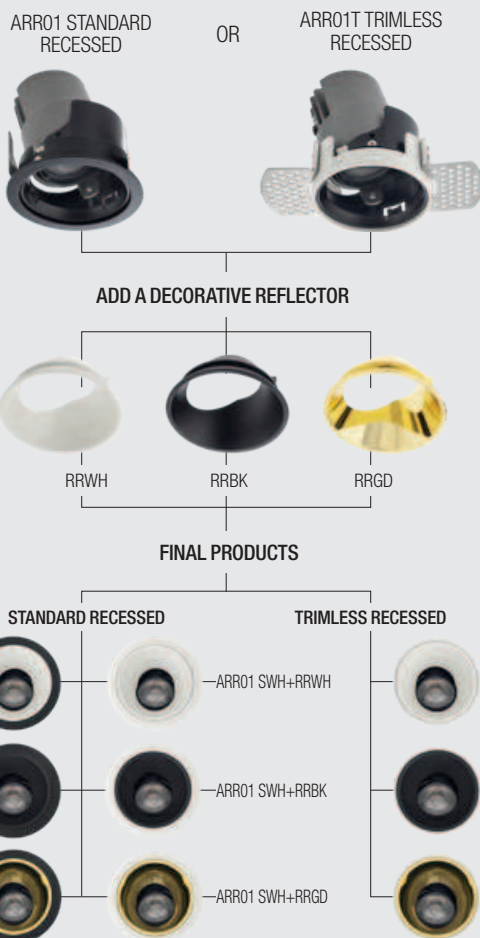
Decorative reflector in die-cast aluminum, electrostatically painted, to be installed in the luminaires of the XARNO RECESSED family, round version, normal or trimless. Reflector decorativ din aluminiu tumat, vopsit in câmp electrostatic, pentru instalare în corpurile de iluminat din familia XARNO RECESSED, versiunea rotundă, cu ramă sau fără (trimless).

Riflettore decorativo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, per installazione nei apparecchi della famiglia XARNO RECESSED, versione tonda, con cornice o senza (trimless).

OPTIONAL OPTIC ACCESSORIES

Code	Description
ARR012HC	Direct blindness reduction device, "honeycomb" type, for ARR01/02. Has to be ordered separately. Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb", pentru ARR01/02. Se comandă separat. Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb", per ARR01/02. Da ordinare separatamente.
ARR012SF	Accessory for rectangular beam, usable for ARR01/02. Has to be ordered separately. Accesoriu pentru fascicul dreptunghiular, utilizabil pentru ARR01/02. Se comandă separat. Accessorio per fascio luminoso rettangolare, utilizzabile per ARR01/02. Da ordinare separatamente.

HOW TO ORDER



xarno recessed

SQUARE MODELS



5 YEARS
WARRANTY

STANDARD RECESSED



EN

Recessed downlights, fixed with square shape, equipped with COB LEDs.

Delivered with decorative reflectors and without recessed frames. The recessed frames, normal or trimless, have to be ordered separately.

Heat sink (also LED support) of die-cast aluminum, painted silver sandblasted.

Optical system with FRESNEL lens, 36° dispersion and PMMA diffuser with microprisms for uniform diffusion of light.

Polycarbonate decorative reflector.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Connector "plug-in" type between luminaire and driver.

Power supply cable 2P, 0,75 mm² at the driver entry.

Range of applications

Lighting for the shops, hotels, museums or other exhibition areas. Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat încastrate, fixe, cu formă pătrată, echipate cu LED-uri COB.

Se livrează cu reflectoare decorative și fără rame de încastare.

Ramele de încastare, normale sau trimless, trebuie comandate separat.

Radiatorul (de asemenea suport pentru LED) din aluminiu turnat, vopsit argintiu sablat.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL cu unghi de 36° și dispersor din PMMA cu microprisme pentru difuzia uniformă a luminii.

Reflector decorativ din policarbonat.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Conector tip "plug-in" între corpul de iluminat și alimentator.

Cablu de alimentare 2P, max. 0,75 mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere.

Iluminatul domestic.

TRIMLESS RECESSED



IT

Apparecchi da incasso, fissi con forma quadrata, equipaggiati da LED COB.

Forniti con riflettori decorativi e senza cornici da incasso.

Cornici da incasso, normale o trimless, vengono ordinati separatamente.

Radiatore (anche supporto LED) in pressofusione di alluminio, verniciato argento sabbiato.

Sistema ottico con lente FRESNEL, angolo di 36° e diffusore in PMMA con microprismi per una diffusione uniforme della luce.

Riflettore decorativo in policarbonato.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

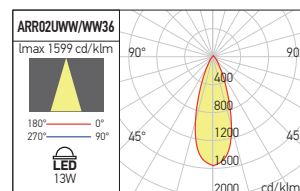
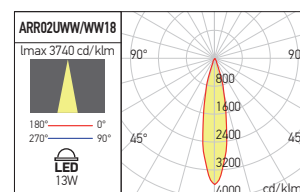
Connettore tipo "plug-in" tra l'apparecchio e l'alimentatore.

Cavo di alimentazione 2P, 0,75 mm² all'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione per negozi, alberghi, musei o aree espositive.

Illuminazione domestica.



ARR02

FINISHING AVAILABLE



MODULES + REFLECTORS

Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
ARR02UWW36 WH	WH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	75x75 mm	0,30 kg
ARR02UWW36 BK	BK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	75x75 mm	0,30 kg
ARR02UWW36 GD	GD	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	75x75 mm	0,30 kg
ARR02WW36 WH	WH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	75x75 mm	0,30 kg
ARR02WW36 BK	BK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	75x75 mm	0,30 kg
ARR02WW36 GD	GD	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	75x75 mm	0,30 kg

STANDARD RECESSED MOUNTING FRAME

FINISHING AVAILABLE

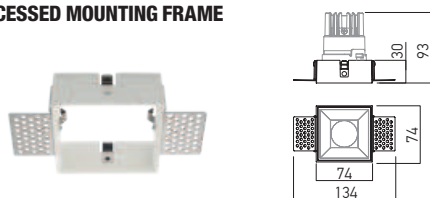


Code	Finishing	Weight
ARR02NFR SWH	SWH	0,10 kg
ARR02NFR SBK	SBK	0,10 kg

Recessed mounting frame for ARR02.
Ramă de incastat pentru corpurile ARR02.
 Cornice da incasso per ARR02.

TRIMLESS RECESSED MOUNTING FRAME

FINISHING AVAILABLE

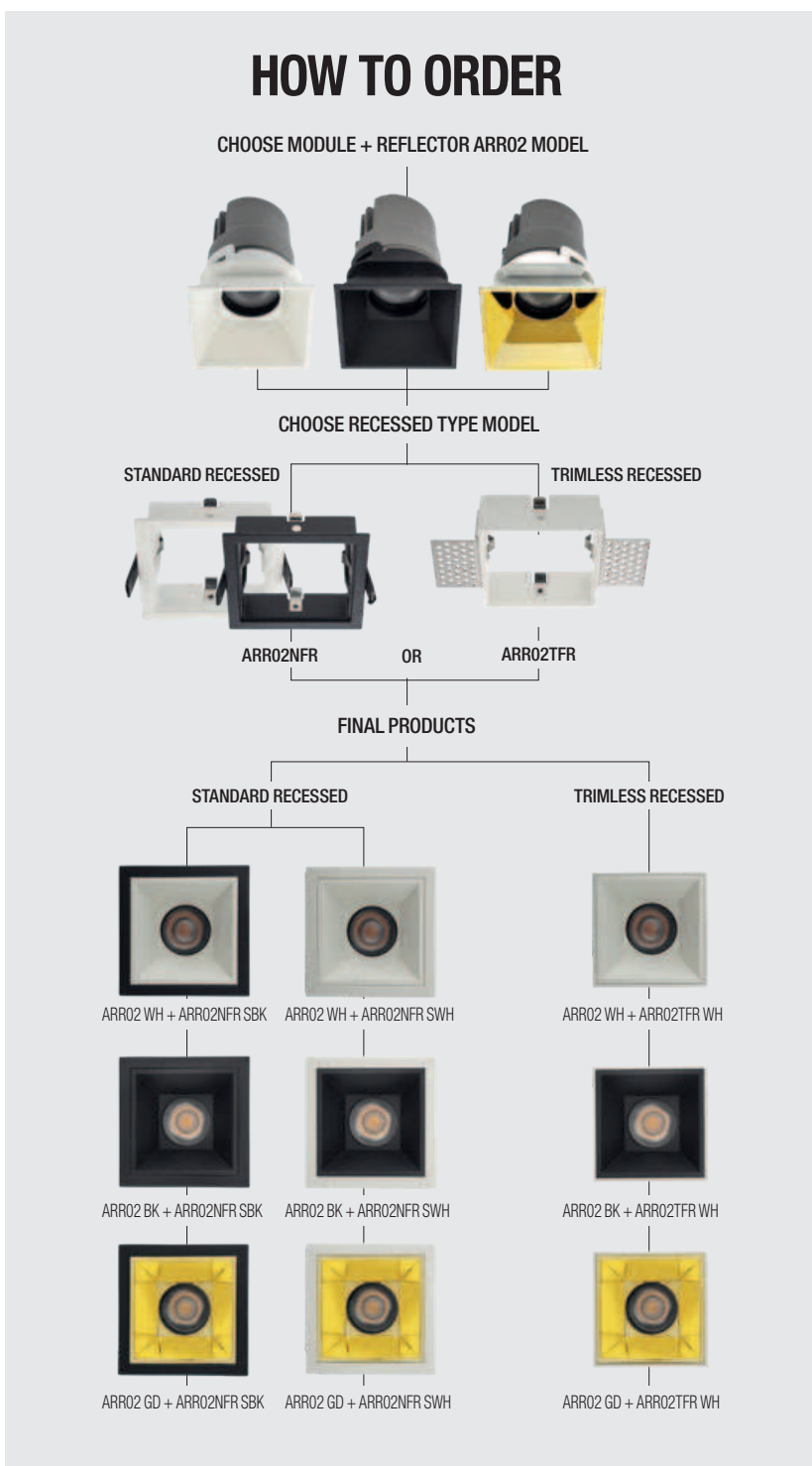


Code	Finishing	Weight
ARR02TFR WH	WH	0,07 kg

Trimless recessed frame for ARR02.
Ramă de incastat trimless, pentru corpurile ARR02.
 Cornice da incasso trimless per ARR02.

OPTIONAL OPTIC ACCESSORIES

Code	Description
ARR012HC	Direct blindness reduction device, "honeycomb" type, for ARR01/02. Has to be ordered separately. <i>Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb", pentru ARR01/02. Se comandă separat.</i> Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb", per ARR01/02. Da ordinare separatamente.
ARR012SF	Accessory for rectangular beam, usable for ARR01/02. Has to be ordered separately. <i>Accesoriu pentru fascicol dreptunghiular, utilizabil pentru ARR01/02. Se comandă separat.</i> Accessorio per fascio luminoso rettangolare, utilizzabile per ARR01/02. Da ordinare separatamente.
ARR02LN18	PMMA lens with 18° angle for ARR02. Has to be ordered separately. <i>Lentilă din PMMA cu unghi de dispersie de 18° pentru ARR02. Se comandă separat.</i> Lente in PMMA con angolo di diffusione di 18°, per ARR02. Da ordinare separatamente.



xdrill

**5 YEARS
WARRANTY**



**EN**

Recessed light fittings equipped with removable mid power LEDs modules.

Recessed frame and housing of the modules in aluminum, electrostatically painted.

Reflectors of silver faceted polycarbonate.

Diffusers of transparent polycarbonate, optics UGR<10.

Constant current LED drivers delivered with the modules.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.

Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat încastrate echipate cu module detașabile cu LED-uri de medie putere.

Rama de încastrare și carcasa modulelor din aluminiu, vopsite în câmp electrostatic.

Refleptoare din policarbonat argintat și fațetat.

Dispersoare din policarbonat transparent, optică UGR<10.

Alimentatoare în curent constant livrate împreună cu modulele.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.

Iluminatul domestic.

IT

Apparecchi da incasso equipaggiati con moduli removibili a LED di media potenza.

Struttura da incasso e corpo dei moduli in alluminio verniciati a polveri.

Riflettori in policarbonato argentato e sfaccettato.

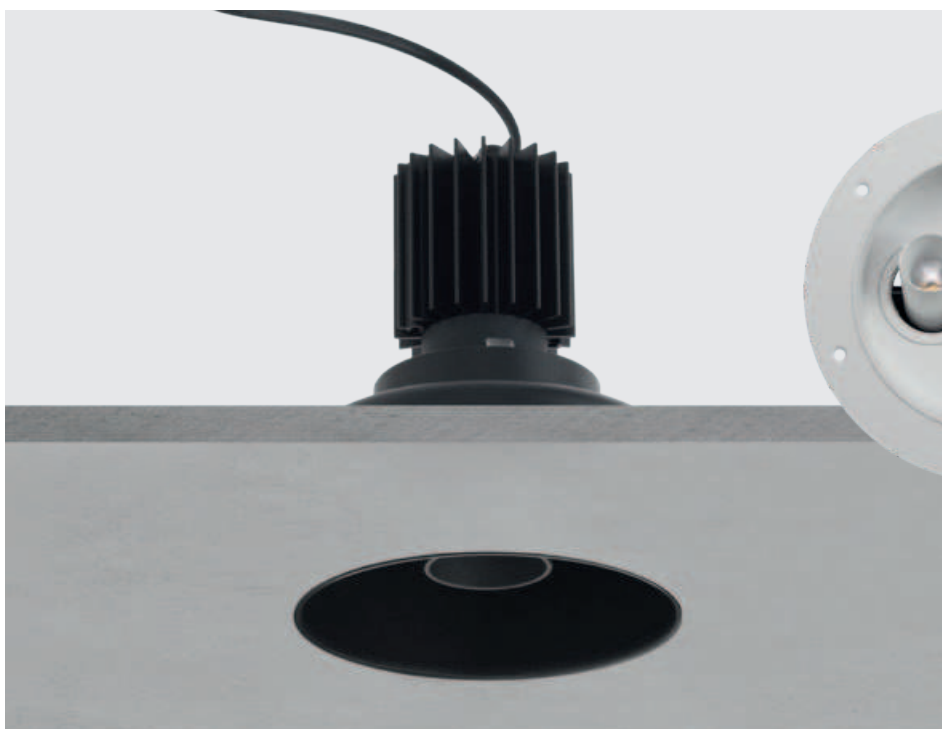
Diffusori in policarbonato trasparente, ottica UGR<10.

Alimentatori in corrente costante forniti con i moduli.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.

Illuminazione domestica.

RIM RECESSED**TRIMLESS RECESSED**

xdrill

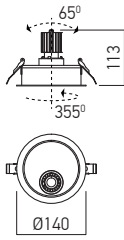
XDRILL RIM RECESSED



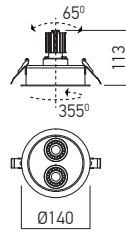
FINISHING AVAILABLE



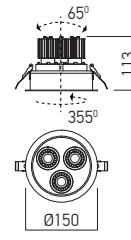
DLR01



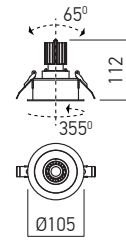
DLR02




DLR03



DLR04



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
DLR01UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	Ø125 mm	0,54 kg
DLR01WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	Ø125 mm	0,54 kg
DLR01NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	Ø125 mm	0,54 kg
DLR01UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	Ø125 mm	0,54 kg
DLR01WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	Ø125 mm	0,54 kg
DLR01NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	Ø125 mm	0,54 kg
DLR02UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 630 lm	2 x 317 lm	2700K	90	18°	Ø125 mm	0,72 kg
DLR02WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 650 lm	2 x 328 lm	3000K	90	18°	Ø125 mm	0,72 kg
DLR02NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 700 lm	2 x 359 lm	4000K	90	18°	Ø125 mm	0,72 kg
DLR02UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 630 lm	2 x 317 lm	2700K	90	18°	Ø125 mm	0,72 kg
DLR02WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 650 lm	2 x 328 lm	3000K	90	18°	Ø125 mm	0,72 kg
DLR02NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 700 lm	2 x 359 lm	4000K	90	18°	Ø125 mm	0,72 kg
DLR03UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 630 lm	3 x 317 lm	2700K	90	18°	Ø135 mm	0,93 kg
DLR03WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 650 lm	3 x 328 lm	3000K	90	18°	Ø135 mm	0,93 kg
DLR03NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 700 lm	3 x 359 lm	4000K	90	18°	Ø135 mm	0,93 kg
DLR03UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 630 lm	3 x 317 lm	2700K	90	18°	Ø135 mm	0,93 kg
DLR03WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 650 lm	3 x 328 lm	3000K	90	18°	Ø135 mm	0,93 kg
DLR03NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 700 lm	3 x 359 lm	4000K	90	18°	Ø135 mm	0,93 kg
DLR04UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	Ø90 mm	0,41 kg
DLR04WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	Ø90 mm	0,41 kg
DLR04NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	Ø90 mm	0,41 kg
DLR04UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	Ø90 mm	0,41 kg
DLR04WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	Ø90 mm	0,41 kg
DLR04NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	Ø90 mm	0,41 kg

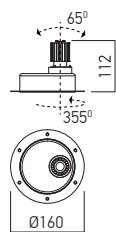


XDRILL TRIMLESS RECESSED

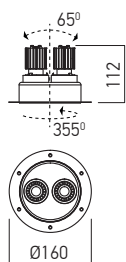
FINISHING AVAILABLE



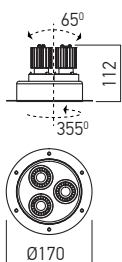
DLT01



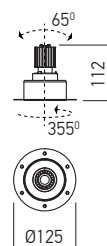
DLT02



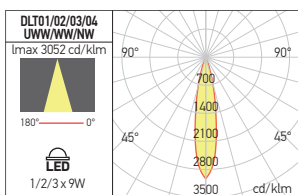
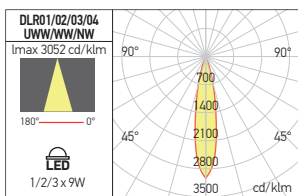
DLT03



DLT04



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DLT01UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	0,65 kg
DLT01WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	0,65 kg
DLT01NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	0,65 kg
DLT01UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	0,65 kg
DLT01WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	0,65 kg
DLT01NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	0,65 kg
DLT02UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 630 lm	2 x 317 lm	2700K	90	18°	0,81 kg
DLT02WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 650 lm	2 x 328 lm	3000K	90	18°	0,81 kg
DLT02NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 700 lm	2 x 359 lm	4000K	90	18°	0,81 kg
DLT02UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 630 lm	2 x 317 lm	2700K	90	18°	0,81 kg
DLT02WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 650 lm	2 x 328 lm	3000K	90	18°	0,81 kg
DLT02NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 700 lm	2 x 359 lm	4000K	90	18°	0,81 kg
DLT03UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 630 lm	3 x 317 lm	2700K	90	18°	1,05 kg
DLT03WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 650 lm	3 x 328 lm	3000K	90	18°	1,05 kg
DLT03NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 700 lm	3 x 359 lm	4000K	90	18°	1,05 kg
DLT03UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 630 lm	3 x 317 lm	2700K	90	18°	1,05 kg
DLT03WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 650 lm	3 x 328 lm	3000K	90	18°	1,05 kg
DLT03NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 700 lm	3 x 359 lm	4000K	90	18°	1,05 kg
DLT04UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	0,46 kg
DLT04WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	0,46 kg
DLT04NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	0,46 kg
DLT04UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	0,46 kg
DLT04WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	0,46 kg
DLT04NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	0,46 kg



xvector

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of orientable recessed projectors, with adjustable height, equipped with Power LEDs.

For trimless or normal (rim) installation in plasterboard dropped ceilings.

Recessed structure of aluminum, electrostatically painted.

Housing of projector in extruded aluminum profile, electrostatically painted.

High-gloss faceted plastic reflector.

Diffuser of clear polycarbonate.

Constant current LED driver delivered with the luminaire.

Range of applications

Lighting for the small shops, hotels, museums or other exhibition areas.

General interior lighting.

RO

Familie de proiectoare încastrate orientabile, cu înălțime reglabilă, echipate cu LED-uri de putere.

Se montează în tavane din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă sau normal, cu ramă de încastrare.

Structură de încastrare din aluminiu vopsită în câmp electrostatic.

Corpul proiectorului din profil extrudat de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic.

Reflector din plastic oglindat și fațetat.

Dispersoare din policarbonat clar.

Alimentator LED în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere de mici dimensiuni.

Iluminatul general de interior.

IT

Famiglia di proiettori orientabili da incasso, con altezza regolabile, equipaggiati con LED di potenza.

Si installano su controsoffitti in cartongesso, a filo o normale con cornice da incasso visibile.

Struttura da incasso in alluminio verniciata a polveri.

Corpo del proiettore in profilo estruso di alluminio, verniciato a polveri.

Riflettori in plastica specchiata e sfaccettato.

Diffusori in policarbonato trasparente.

Alimentatore LED a corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione per negozi, alberghi, musei o altre piccole aree espositive.

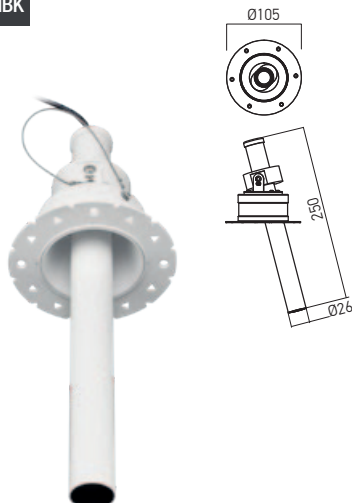
Illuminazione generale di interni.



VT01 RECESSED TRIMLESS

FINISHING AVAILABLE

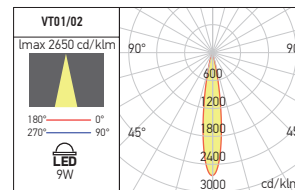
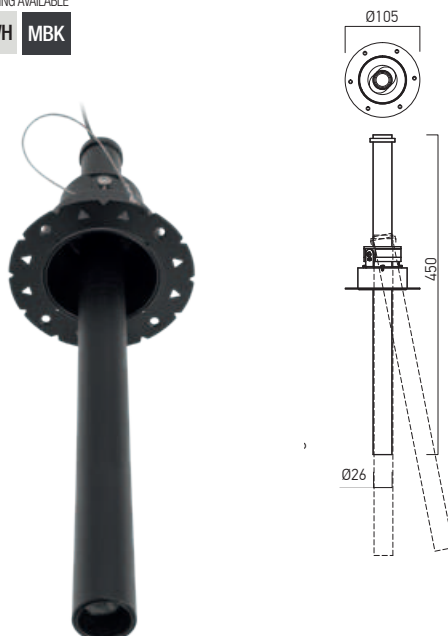
MWH MBK



VT02 RECESSED TRIMLESS

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



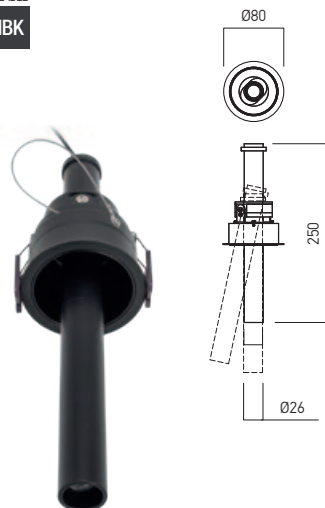
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
• VT01UWW MWH	MWH	POWER LED CREE	9W	220-240V AC	700 mA / 6-12V DC	Included	760 lm	662 lm	2700K	90	18°	Ø75mm	0,57 kg
VT01WW MWH	MWH	POWER LED CREE	9W	220-240V AC	700 mA / 6-12V DC	Included	790 lm	679 lm	3000K	90	18°	Ø75mm	0,57 kg
• VT01UWW MBK	MBK	POWER LED CREE	9W	220-240V AC	700 mA / 6-12V DC	Included	760 lm	662 lm	2700K	90	18°	Ø75mm	0,57 kg
VT01WW MBK	MBK	POWER LED CREE	9W	220-240V AC	700 mA / 6-12V DC	Included	790 lm	679 lm	3000K	90	18°	Ø75mm	0,57 kg
• VT02UWW MWH	MWH	POWER LED CREE	9W	220-240V AC	700 mA / 6-12V DC	Included	760 lm	662 lm	2700K	90	18°	Ø75mm	0,64 kg
VT02WW MWH	MWH	POWER LED CREE	9W	220-240V AC	700 mA / 6-12V DC	Included	790 lm	679 lm	3000K	90	18°	Ø75mm	0,64 kg
• VT02UWW MBK	MBK	POWER LED CREE	9W	220-240V AC	700 mA / 6-12V DC	Included	760 lm	662 lm	2700K	90	18°	Ø75mm	0,64 kg
VT02WW MBK	MBK	POWER LED CREE	9W	220-240V AC	700 mA / 6-12V DC	Included	790 lm	679 lm	3000K	90	18°	Ø75mm	0,64 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

VT03 RECESSED

FINISHING AVAILABLE

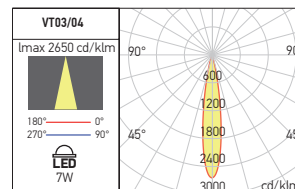
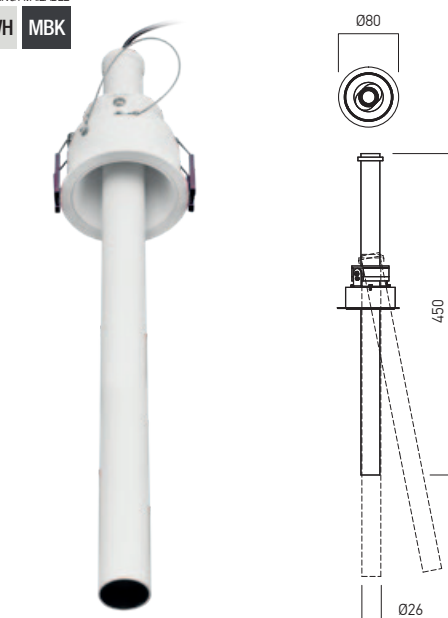
MWH MBK



VT04 RECESSED

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
VT03UWW MWH	MWH	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	700 lm	518 lm	2700K	90	30°	Ø75mm	0,55 kg
VT03WW MWH	MWH	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	720 lm	529 lm	3000K	90	30°	Ø75mm	0,55 kg
VT03UWW MBK	MBK	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	700 lm	518 lm	2700K	90	30°	Ø75mm	0,55 kg
VT03WW MBK	MBK	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	720 lm	529 lm	3000K	90	30°	Ø75mm	0,55 kg
VT04UWW MWH	MWH	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	700 lm	518 lm	2700K	90	30°	Ø75mm	0,62 kg
VT04WW MWH	MWH	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	720 lm	529 lm	3000K	90	30°	Ø75mm	0,62 kg
VT04UWW MBK	MBK	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	700 lm	518 lm	2700K	90	30°	Ø75mm	0,62 kg
VT04WW MBK	MBK	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	720 lm	529 lm	3000K	90	30°	Ø75mm	0,62 kg

xclub



**EN**

Recessed, fixed spots for interior, equipped with COB LED, electrostatically painted in mat white, gold or mat black.

Can be installed individually or in single, double or triple recessed frames.

The frames must be ordered separately.

Body of die-cast aluminum, electrostatically painted, heat sink of die-cast aluminum.

Reflector of chromed polycarbonate and clear glass diffuser.

Constant current LED driver has to be ordered separately.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.

RO

Spoturi fixe pentru montaj încastrat în interior, echipate cu LED-uri COB, vopsite în câmp electrostatic în variante de culori alb mat, auriu sau negru mat.

Pot fi montate individual sau în rame de încastrare (comandate separat) cu unu, doua sau trei posturi.

Corpul din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, radiatorul din aluminiu turnat.

Reflector din policarbonat cromat, dispersor din sticlă clară.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.

IT

Faretti fissi da incasso per interni, dotati di LED COB, verniciati a polveri nelle varianti colore bianco opaco, oro o nero opaco.

Possono essere montati singolarmente o utilizzando apposite cornici (da ordinare separatamente) in combinazioni di uno, due o tre moduli.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri, dissipatore in alluminio pressofuso.

Riflettore in policarbonato cromato, diffusore in vetro trasparente.

Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.



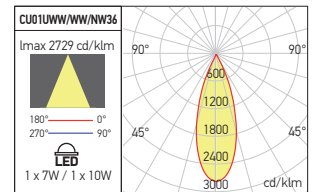
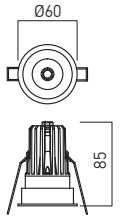
xclub

LED MODULES CU01



FINISHING AVAILABLE

MWH MBK GD



Code	Finishing	LED type	Power	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
CU01UWW36 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	600 lm / 820 lm	372 lm / 491 lm	2700K	90	36°	Ø55 mm	0,14 kg
CU01WW36 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	618 lm / 848 lm	383 lm / 506 lm	3000K	90	36°	Ø55 mm	0,14 kg
CU01NW36 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	655 lm / 899 lm	579 lm / 772 lm	4000K	80	36°	Ø55 mm	0,14 kg
CU01UWW36 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	600 lm / 820 lm	372 lm / 491 lm	2700K	90	36°	Ø55 mm	0,14 kg
CU01WW36 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	618 lm / 848 lm	383 lm / 506 lm	3000K	90	36°	Ø55 mm	0,14 kg
CU01NW36 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	655 lm / 899 lm	579 lm / 772 lm	4000K	80	36°	Ø55 mm	0,14 kg
CU01UWW36 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	600 lm / 820 lm	372 lm / 491 lm	2700K	90	36°	Ø55 mm	0,14 kg
CU01WW36 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	618 lm / 848 lm	383 lm / 506 lm	3000K	90	36°	Ø55 mm	0,14 kg
CU01NW36 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	655 lm / 899 lm	579 lm / 772 lm	4000K	80	36°	Ø55 mm	0,14 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS 350 mA



AT102 ATD350.09

RECOMMENDED CC DRIVERS 500 mA

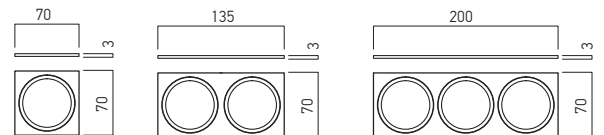
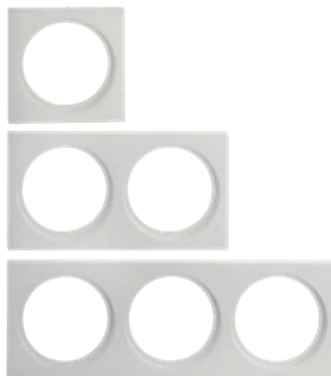


AT201 ATD500.12

FRAMES CU01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

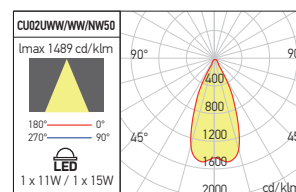
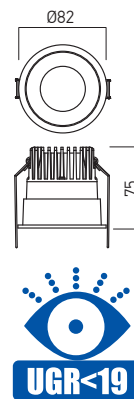


Code	Finishing	Description	Weight
CUS1 MWH	MWH	White frame for 1 LED module CU01 model	0,02 kg
CUS2 MWH	MWH	White frame for 2 LED module CU01 model	0,03 kg
CUS3 MWH	MWH	White frame for 3 LED module CU01 model	0,05 kg
CUS1 BK	MBK	Black frame for 1 LED module CU01 model	0,02 kg
CUS2 BK	MBK	Black frame for 2 LED module CU01 model	0,03 kg
CUS3 BK	MBK	Black frame for 3 LED module CU01 model	0,05 kg

LED MODULES CU02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK GD



Code	Finishing	LED type	Power	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	P	Weight
CU02UWW50 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	Ø75 mm	0,27 kg
CU02WW50 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	908 lm / 1241 lm	743 lm / 984 lm	3000K	90	50°	Ø75 mm	0,27 kg
CU02NW50 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	953 lm / 1302 lm	780 lm / 1206 lm	4000K	80	50°	Ø75 mm	0,27 kg
CU02UWW50 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	Ø75 mm	0,27 kg
CU02WW50 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	908 lm / 1241 lm	743 lm / 984 lm	3000K	90	50°	Ø75 mm	0,27 kg
CU02NW50 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	953 lm / 1302 lm	780 lm / 1206 lm	4000K	80	50°	Ø75 mm	0,27 kg
CU02UWW50 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	Ø75 mm	0,27 kg
CU02WW50 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	908 lm / 1241 lm	743 lm / 984 lm	3000K	90	50°	Ø75 mm	0,27 kg
CU02NW50 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	953 lm / 1302 lm	780 lm / 1206 lm	4000K	80	50°	Ø75 mm	0,27 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS 500 mA

RECOMMENDED CC DRIVERS 700 mA



FRAMES CU02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

Code	Finishing	Description	Weight
CUM1 MWH	MWH	White frame for 1 LED module CU02 model	0,06 kg
CUM2 MWH	MWH	White frame for 2 LED module CU02 model	0,11 kg
CUM3 MWH	MWH	White frame for 3 LED module CU02 model	0,14 kg
CUM1 BK	MBK	Black frame for 1 LED module CU02 model	0,06 kg
CUM2 BK	MBK	Black frame for 2 LED module CU02 model	0,11 kg
CUM3 BK	MBK	Black frame for 3 LED module CU02 model	0,14 kg

xdomino



**EN**

System of fixed light fittings, for interior recessed mounting, composed of modules equipped with COB LEDs electrostatically painted in mat white, gold or mat black.

Recessed frames (to be ordered separately) painted in mat white or mat black for one, two or three modules.

Body of die-cast aluminum, electrostatically painted, heat sink of die-cast aluminum.

Reflector of chromed polycarbonate and clear glass diffuser.

Constant current LED driver has to be ordered separately.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.

RO

Sistem de corpuri de iluminat fixe, pentru montaj încastrat în interior, compus din module echipate cu LED-uri COB vopsite în câmp electrostatic în variante de culori alb mat, auriu sau negru mat.

Rame de încastrare (comandate separat) vopsite albe mat sau negre mat cu unul, două sau trei posturi.

Corpul din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, radiatorul din aluminiu turnat.

Reflector din policarbonat cromat, dispersor din sticlă clară.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.

IT

Sistema di apparecchi fissi da incasso per interni, composto da moduli equipaggiati con LED COB, verniciati a polveri nelle varianti colore bianco opaco, oro o nero opaco.

Cornici da incasso verniciate bianco opaco o nero opaco, da uno, due o tre moduli (da ordinare separatamente).

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri, dissipatore in alluminio pressofuso.

Riflettore in policarbonato cromato, diffusore in vetro trasparente.

Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.



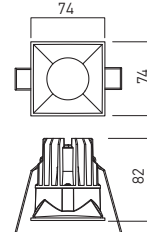
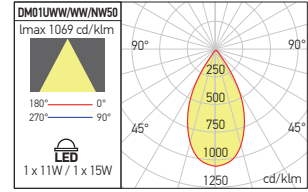
xdomino

LED MODULES DM01



FINISHING AVAILABLE

MWH MBK GD



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⚡	Weight
DM01UWW50 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	70 x70 mm	0,27 kg
DM01WW50 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	908 lm / 1241 lm	746 lm / 988 lm	3000K	90	50°	70 x70 mm	0,27 kg
DM01NW50 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	953 lm / 1302 lm	912 lm / 1207 lm	4000K	80	50°	70 x70 mm	0,27 kg
DM01UWW50 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	70 x70 mm	0,27 kg
DM01WW50 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	908 lm / 1241 lm	746 lm / 988 lm	3000K	90	50°	70 x70 mm	0,27 kg
DM01NW50 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	953 lm / 1302 lm	912 lm / 1207 lm	4000K	80	50°	70 x70 mm	0,27 kg
DM01UWW50 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	70 x70 mm	0,27 kg
DM01WW50 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	908 lm / 1241 lm	746 lm / 988 lm	3000K	90	50°	70 x70 mm	0,27 kg
DM01NW50 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	953 lm / 1302 lm	912 lm / 1207 lm	4000K	80	50°	70 x70 mm	0,27 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS 500 mA



AT201



ATD500.12



AT301



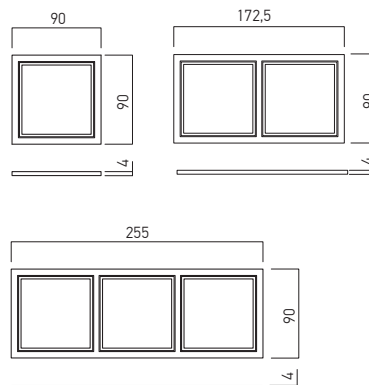
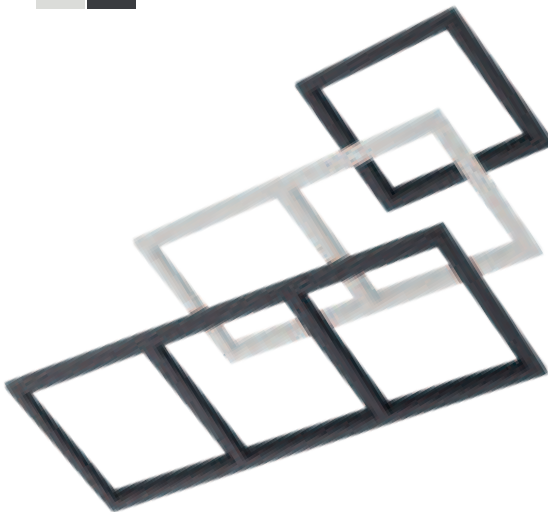
ATD700.18

RECOMMENDED CC DRIVERS 700 mA

FRAMES DM01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

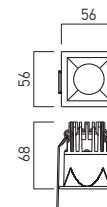
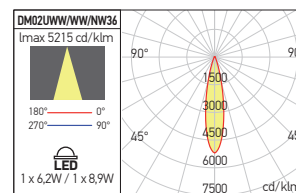


Code	Finishing	Description	Weight
DMM1 MWH	MWH	White frame for 1 LED module DM01 model	0,03 kg
DMM2 MWH	MWH	White frame for 2 LED module DM01 model	0,05 kg
DMM3 MWH	MWH	White frame for 3 LED module DM01 model	0,08 kg
DMM1 BK	MBK	Black frame for 1 LED module DM01 model	0,03 kg
DMM2 BK	MBK	Black frame for 2 LED module DM01 model	0,05 kg
DMM3 BK	MBK	Black frame for 3 LED module DM01 model	0,08 kg

LED MODULES DM02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK GD



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
DM02UWW36 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	600 lm / 820 lm	541 lm / 708 lm	2700K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02WW36 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	618 lm / 848 lm	554 lm / 729 lm	3000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02NW36 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	655 lm / 899 lm	607 lm / 798 lm	4000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02UWW36 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	600 lm / 820 lm	541 lm / 708 lm	2700K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02WW36 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	618 lm / 848 lm	554 lm / 729 lm	3000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02NW36 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	655 lm / 899 lm	607 lm / 798 lm	4000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02UWW36 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	600 lm / 820 lm	541 lm / 708 lm	2700K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02WW36 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	618 lm / 848 lm	554 lm / 729 lm	3000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02NW36 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	655 lm / 899 lm	607 lm / 798 lm	4000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS 350 mA



AT102



ATD350.09



AT201



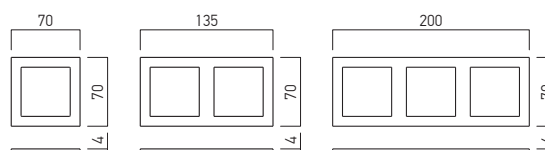
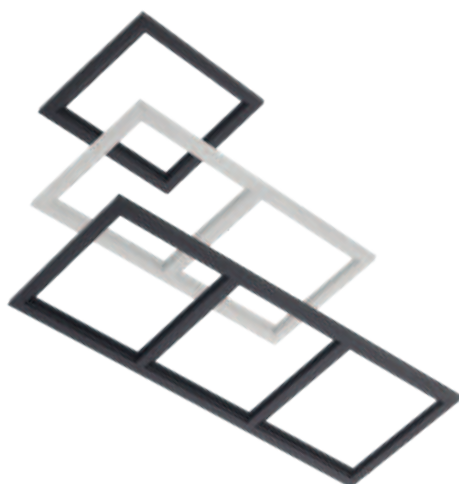
ATD500.12

RECOMMENDED CC DRIVERS 500 mA

FRAMES DM02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Description	Weight
DMS1 MWH	MWH	White frame for 1 LED module DM02 model	0,01 kg
DMS2 MWH	MWH	White frame for 2 LED module DM02 model	0,02 kg
DMS3 MWH	MWH	White frame for 3 LED module DM02 model	0,04 kg
DMS1 BK	MBK	Black frame for 1 LED module DM02 model	0,01 kg
DMS2 BK	MBK	Black frame for 2 LED module DM02 model	0,02 kg
DMS3 BK	MBK	Black frame for 3 LED module DM02 model	0,04 kg

xargo

3 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed light fittings for interior, adjustable, equipped with COB LEDs.

Recessed frame, mobile element and heat sink of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Reflector of silver faceted polycarbonate.

Diffuser of transparent polycarbonate, optical system UGR<16.

Black painted circular decorative element of aluminum. Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.

Domestic lighting.

RO

Corpur de iluminat orientabile încastrate, de interior, echipate cu LED-uri COB.

Rama de încadrare, elementul mobil și radiatorul din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.

Reflector din policarbonat argintat și fațetat.

Dispensiv din policarbonat transparent, sistem optic UGR<16.

Element decorativ circular din aluminiu vopsit negru.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.

Iluminatul domestic.

IT

Apparecchi orientabili da incasso per interni, equipaggiati con LED COB.

Cornice da incasso, elemento mobile e raffreddatore in pressofusione di alluminio verniciati a polveri.

Riflettore in policarbonato argentato e sfaccettato.

Diffusore in policarbonato trasparente, sistema ottico UGR <16.

Elemento decorativo circolare in alluminio verniciato nero opaco.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

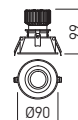
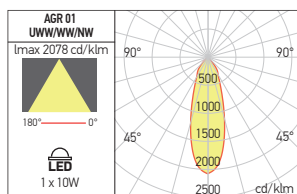
Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.

Illuminazione domestica.

AGR01

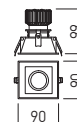
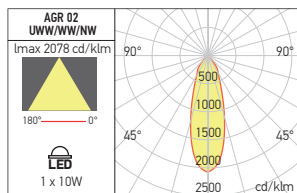
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
AGR01UWW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	930 lm	741 lm	2700K	90	38°	Ø84 mm	0,39 kg
AGR01WW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	960 lm	762 lm	3000K	90	38°	Ø84 mm	0,39 kg
AGR01NW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1120 lm	812 lm	4000K	90	38°	Ø84 mm	0,39 kg
AGR01UWW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	930 lm	741 lm	2700K	90	38°	Ø84 mm	0,39 kg
AGR01WW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	960 lm	762 lm	3000K	90	38°	Ø84 mm	0,39 kg
AGR01NW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1120 lm	812 lm	4000K	90	38°	Ø84 mm	0,39 kg

AGR02

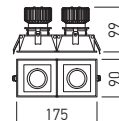
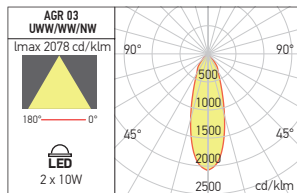
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
AGR02UWW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	930 lm	741 lm	2700K	90	38°	84x84 mm	0,40 kg
AGR02WW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	960 lm	762 lm	3000K	90	38°	84x84 mm	0,40 kg
AGR02NW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1120 lm	812 lm	4000K	90	38°	84x84 mm	0,40 kg
AGR02UWW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	930 lm	741 lm	2700K	90	38°	84x84 mm	0,40 kg
AGR02WW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	960 lm	762 lm	3000K	90	38°	84x84 mm	0,40 kg
AGR02NW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1120 lm	812 lm	4000K	90	38°	84x84 mm	0,40 kg

AGR03

FINISHING AVAILABLE



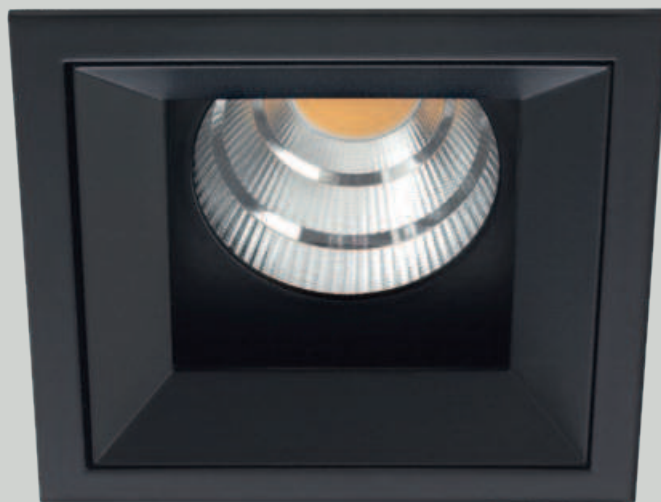
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
AGR03UWW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	2x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1860 lm	1482 lm	2700K	90	38°	166x84 mm	0,69 kg
AGR03WW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	2x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1920 lm	1520 lm	3000K	90	38°	166x84 mm	0,69 kg
AGR03NW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	2x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	2240 lm	1624 lm	4000K	90	38°	166x84 mm	0,69 kg
AGR03UWW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	2x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1860 lm	1482 lm	2700K	90	38°	166x84 mm	0,69 kg
AGR03WW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	2x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1920 lm	1520 lm	3000K	90	38°	166x84 mm	0,69 kg
AGR03NW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	2x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	2240 lm	1624 lm	4000K	90	38°	166x84 mm	0,69 kg

xdeep



UGR<19

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of recessed luminaires equipped with COB LEDs, with reduced luminance (direct glare) due to the position of the LED and the shape of the reflector.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted. Decorative ring for recessing of die-cast aluminum, electrostatically painted.

High-gloss faceted polycarbonate reflector.

Diffuser of transparent PMMA, UGR<19.

Constant current driver included.

Range of applications

Lighting for the small shops, hotels, museums or other exhibition areas.

General interior lighting.

IT

Serie di apparecchi da incasso equipaggiati con LED COB, a bassa luminanza (abbagliamento diretto) grazie alla posizione del LED e alla forma del riflettore.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Anello decorativo da incasso in pressofusione di alluminio verniciato a polveri.

Riflettore in policarbonato specchiato e sfaccettato.

Diffusore in PMMA trasparente, UGR<19.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Campi di applicazione

Illuminazione per negozi, alberghi, musei o altre aree espositive.

Illuminazione generale di interni.

RO

Serie de corpuri de iluminat încastrate echipate cu LED-uri COB, având luminanță (orbirea directă) redusă, datorită poziției retrase a LED-ului și formei reflectorului.

Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Inel decorativ de încastrare din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.

Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.

Dispensur din PMMA transparent, UGR<19.

Alimentator în curent constant inclus.

Aplicații

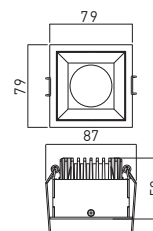
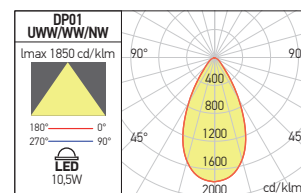
Illuminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere.

Illuminatul general de interior.

DP01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CR	Optics	Weight
● DP01UWW MWH	MWH	COB	10,5W	220-240V AC	500 mA / 10-20V DC	Included	755 lm	553 lm	2700K	90	45°	0,40 kg
DP01WW MWH	MWH	COB	10,5W	220-240V AC	500 mA / 10-20V DC	Included	780 lm	568 lm	3000K	90	45°	0,40 kg
DP01NW MWH	MWH	COB	10,5W	220-240V AC	500 mA / 10-20V DC	Included	840 lm	607 lm	4000K	90	45°	0,40 kg
● DP01UWW MBK	MBK	COB	10,5W	220-240V AC	500 mA / 10-20V DC	Included	755 lm	553 lm	2700K	90	45°	0,40 kg
DP01WW MBK	MBK	COB	10,5W	220-240V AC	500 mA / 10-20V DC	Included	780 lm	568 lm	3000K	90	45°	0,40 kg
DP01NW MBK	MBK	COB	10,5W	220-240V AC	500 mA / 10-20V DC	Included	840 lm	607 lm	4000K	90	45°	0,40 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



xwok

5 YEARS
WARRANTY


UGR < 16





EN

Recessed, adjustable downlights for interior mounting, equipped with COB LEDs.

Frame, housing and the heat sink in die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Polycarbonate reflector coated with glossy aluminum. Diffuser in transparent polycarbonate.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential areas.

RO

Corpuri de iluminat încastrate, orientabile, pentru montaj în interior, echipate cu LED-uri COB.

Rama, corpul și radiatorul din aluminiu tumat, vopsite în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Reflector din policarbonat placat cu aluminiu lucios. Dispersor din policarbonat transparent.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu fiecare corp de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale.

IT

Faretti orientabili da incasso per interni, dotati di LED COB.

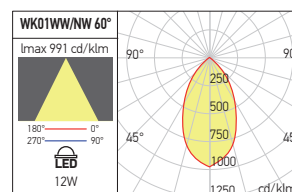
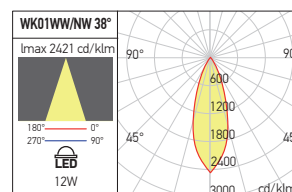
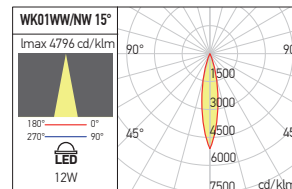
Cornice, corpo e dissipatore in alluminio pressofuso, verniciati a polveri con finitura sabbiata.

Riflettore in policarbonato rivestito in alluminio lucido. Diffusore in policarbonato trasparente.

Alimentatore a corrente costante fornito con ogni apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.



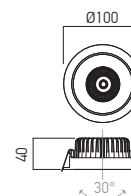
OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
WK01REF15	15°
WK01REF60	60°

WK01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
WK01WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 32-40V DC	Included	1448 lm	1251 lm	3000K	90	38°	Ø93 mm	0,39 kg
WK01WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 32-40V DC	Included	1448 lm	1251 lm	3000K	90	38°	Ø93 mm	0,39 kg
WK01NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 32-40V DC	Included	1530 lm	1322 lm	4000K	90	38°	Ø93 mm	0,39 kg
WK01NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 32-40V DC	Included	1530 lm	1322 lm	4000K	90	38°	Ø93 mm	0,39 kg

xcubik recessed

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of fixed or adjustable luminaires, equipped with mid power LEDs, for recessed mounting, normal or trimless. Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted. Reflectors of silver faceted polycarbonate. Transparent polycarbonate diffusers, optics UGR<10. Decorative element of black polycarbonate. Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.
Domestic lighting.

RO

Familie de corpuri de iluminat fixe sau orientabile, echipate cu LED-uri de medie putere, pentru montaj încadrat, normal sau fără ramă vizibilă.

Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.
Refleptoare din policarbonat argintat și fațetat.
Dispersoare din policarbonat transparent, optică UGR<10.
Element decorativ din policarbonat negru.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.
Iluminatul domestic.

IT

Famiglia di apparecchi fissi o orientabili, dotati di LED a media potenza, per montaggio ad incasso, incasso normale o filo soffitto.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.
Riflettori in policarbonato argentato e sfaccettato.
Diffusori in policarbonato trasparente, ottica UGR<10.
Elemento decorativo in policarbonato nero.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

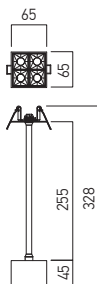
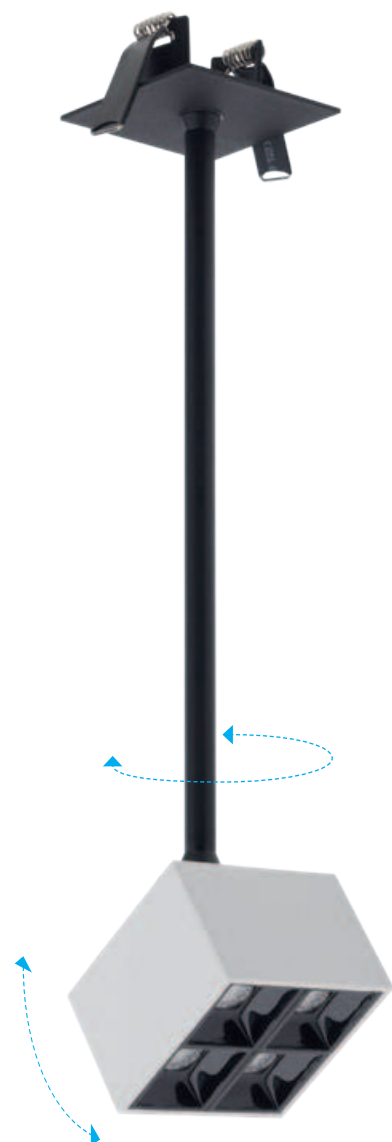
Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.
Illuminazione domestica.

RECESSED MINIPROJECTOR

CB03

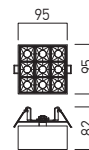
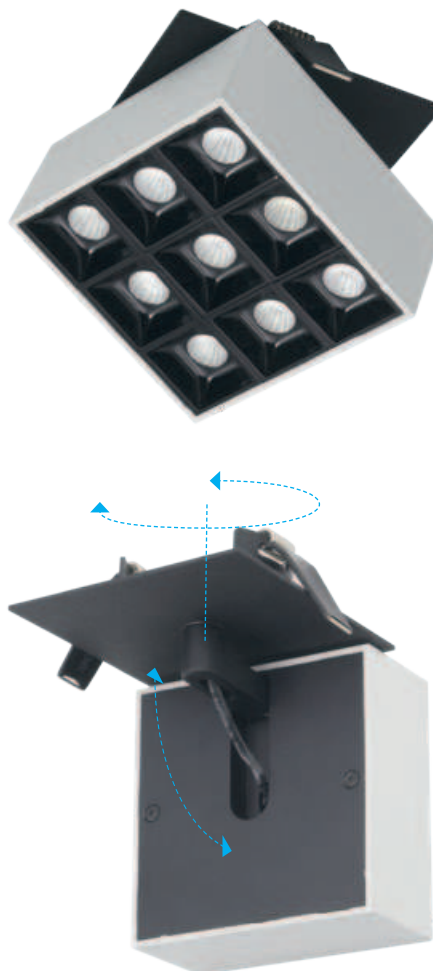
FINISHING AVAILABLE



RECESSED PROJECTOR

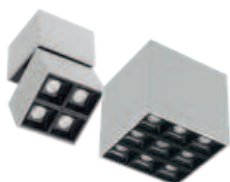
CB08

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Beam diameter	Weight
CB03WW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 OSRAM	6W	220-240V AC	200 mA / 15-30V DC	Included	680 lm	425 lm	3000K	90	24°	Ø50 mm	0,33 kg
● CB03NW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 OSRAM	6W	220-240V AC	200 mA / 15-30V DC	Included	730 lm	454 lm	4000K	90	24°	Ø50 mm	0,33 kg
CB08WW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1320 lm	812 lm	3000K	90	24°	Ø70 mm	0,59 kg
● CB08NW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1410 lm	866 lm	4000K	90	24°	Ø70 mm	0,59 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



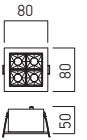
see also xcubik surface at page 178


xcubik recessed

RECESSED



CB01
FINISHING AVAILABLE
MWH/BK



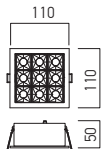
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
CB01WW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 OSRAM	6W	220-240V AC	200 mA / 15-30V DC	Included	680 lm	425 lm	3000K	90	24°	70x70 mm	0,23 kg
● CB01NW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 OSRAM	6W	220-240V AC	200 mA / 15-30V DC	Included	730 lm	454 lm	4000K	90	24°	70x70 mm	0,23 kg


● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

RECESSED

CB06

FINISHING AVAILABLE
MWH/BK



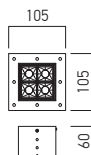
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
CB06WW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1320 lm	812 lm	3000K	90	24°	100x100 mm	0,48 kg
● CB06NW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1410 lm	866 lm	4000K	90	24°	100x100 mm	0,48 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

RECESSED TRIMLESS

CB02

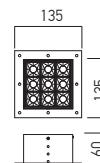
FINISHING AVAILABLE



RECESSED TRIMLESS

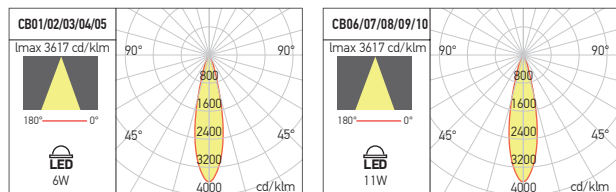
CB07

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
CB02WW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 OSRAM	6W	220-240V AC	200 mA / 15-30V DC	Included	680 lm	425 lm	3000K	90	24°	75x75 mm	0,48 kg
● CB02NW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 OSRAM	6W	220-240V AC	200 mA / 15-30V DC	Included	730 lm	454 lm	4000K	90	24°	75x75 mm	0,48 kg
CB07WW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1320 lm	812 lm	3000K	90	24°	100x100 mm	0,86 kg
● CB07NW MWH/BK	MWH/BK	SMD 3030 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1410 lm	866 lm	4000K	90	24°	100x100 mm	0,86 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



xpiko

3 YEARS
WARRANTY





XK01
Ø34mm
5W



XK02
Ø45mm
8W

**EN**

Recessed, fixed downlights for interior, equipped with mid power LED.

Body of die-cast aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

Decorative ring of die-cast aluminum electrostatically painted.

Heat sink of die-cast aluminum, electrostatically painted in silver color.

Optical system with FRESNEL lens, 38 ° dispersion and PMMA diffuser with microprisms for uniform diffusion of light.

On request its can be equipped with 18° (XK01) or 15° (XK02) lenses, that have to be ordered separately.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Connector "plug-in" type between luminaire and driver. Power supply cable 2P, 0,75 mm² at the driver entry.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.

Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat încastrate, fixe, pentru montaj în interior, echipate cu LED-uri de medie putere.

Corpul din aluminiu tumat, vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Inel decorativ din aluminiu tumat, vopsit electrostatic.

Radiatorul din aluminiu tumat, vopsit în câmp electrostatic, culoare argintie.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL cu dispersie de 38° și dispersor din PMMA cu microprisme pentru difuzia uniformă a luminii.

La cerere pot fi echipate cu lentile de 18° (XK01) sau 15° (XK02) care se comandă separat.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Conector tip "plug-in" între corpul de iluminat și alimentator.

Cablu de alimentare 2P, max. 0,75 mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.

Iluminatul domestic.

IT

Faretti fissi da incasso per interni, dotati di LED di media potenza.

Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri con finitura sabbata.

Anello decorativo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri.

Dissipatore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri argenteo.

Sistema ottico con lente FRESNEL, dispersione 38° e lente in PMMA con microprismi per una diffusione uniforme della luce.

Su richiesta possono essere equipaggiati con lenti da 18° (XK01) o 15° (XK02), da ordinare separatamente.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Connettore tipo "plug-in" tra l'apparecchio e l'alimentatore.

Cavo di alimentazione 2P, 0,75 mm² all'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

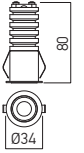
Iluminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.

Iluminazione domestica.

xpiko

XK01

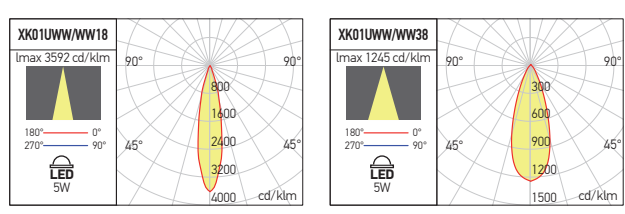
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current Average driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
XK01UWW SWH/WH	SWH/WH	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	526 lm	349 lm	2700K	≥90	38°	Ø30 mm	0,12 kg
XK01UWW SWH/BK	SWH/BK	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	526 lm	349 lm	2700K	≥90	38°	Ø30 mm	0,12 kg
XK01UWW SWH/GD	SWH/GD	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	526 lm	349 lm	2700K	≥90	38°	Ø30 mm	0,12 kg
XK01UWW SBK/BK	SBK/BK	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	526 lm	349 lm	2700K	≥90	38°	Ø30 mm	0,12 kg
XK01UWW SBK/GD	SBK/GD	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	526 lm	349 lm	2700K	≥90	38°	Ø30 mm	0,12 kg

XK01LN18

PMMA lens with 18° angle of dispersion for XPIKO family luminaires, XK01. Has to be ordered separately.
 Lentilă din PMMA cu unghi de dispersie de 18° pentru corpurile de iluminat din familia XPIKO, XK01. Se comandă separat.
 Lente in PMMA con angolo di diffusione di 18°, per apparecchi della famiglia XPIKO, XK01. Da ordinare separatamente.



XK02

FINISHING AVAILABLE



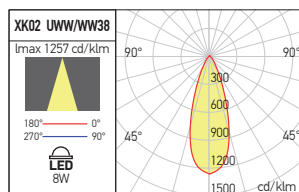
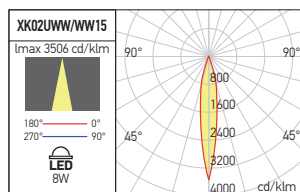
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current Average driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
XK02UWW SWH/WH	SWH/WH	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	669 lm	448 lm	2700K	≥90	38°	Ø40 mm	0,27 kg
XK02WW SWH/WH	SWH/WH	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	676 lm	452 lm	3000K	≥90	38°	Ø40 mm	0,27 kg
XK02UWW SWH/BK	SWH/BK	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	669 lm	448 lm	2700K	≥90	38°	Ø40 mm	0,27 kg
XK02WW SWH/BK	SWH/BK	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	676 lm	452 lm	3000K	≥90	38°	Ø40 mm	0,27 kg
XK02UWW SWH/GD	SWH/GD	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	669 lm	448 lm	2700K	≥90	38°	Ø40 mm	0,27 kg
XK02WW SWH/GD	SWH/GD	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	676 lm	452 lm	3000K	≥90	38°	Ø40 mm	0,27 kg
XK02UWW SBK/BK	SBK/BK	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	669 lm	448 lm	2700K	≥90	38°	Ø40 mm	0,27 kg
XK02WW SBK/BK	SBK/BK	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	676 lm	452 lm	3000K	≥90	38°	Ø40 mm	0,27 kg
XK02UWW SBK/GD	SBK/GD	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	669 lm	448 lm	2700K	≥90	38°	Ø40 mm	0,27 kg
XK02WW SBK/GD	SBK/GD	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	676 lm	452 lm	3000K	≥90	38°	Ø40 mm	0,27 kg

PMMA lens with 15° angle of dispersion for XPIKO family luminaires, XK02. Has to be ordered separately.

XK02LN15

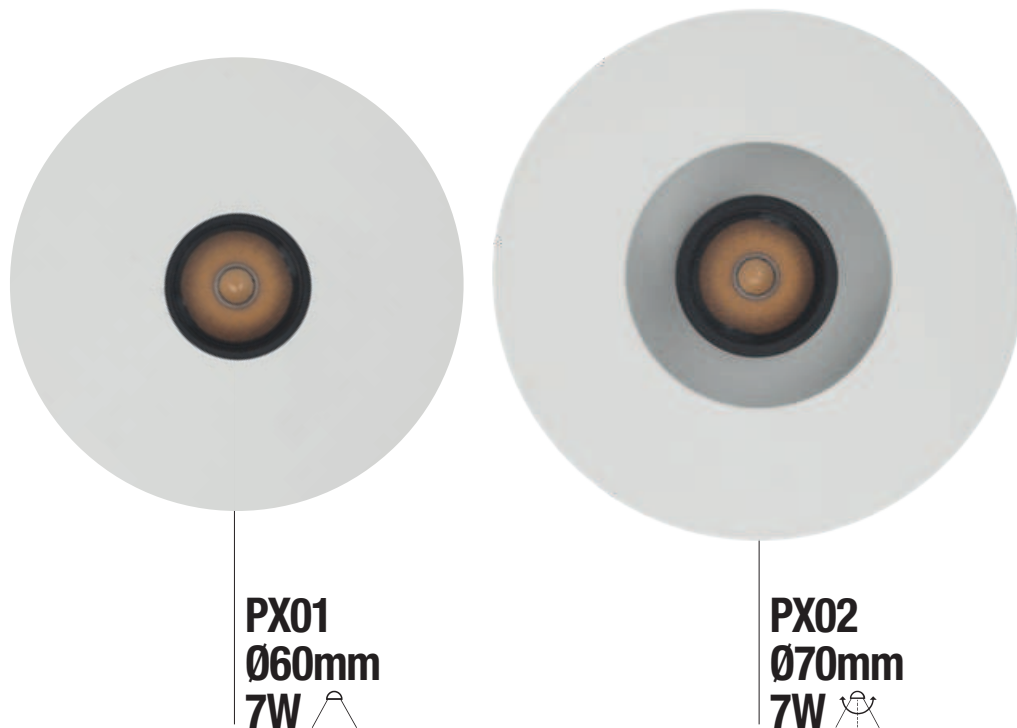
Lentilă din PMMA cu unghi de dispersie de 15° pentru corpurile de iluminat din familia XPIKO, XK02. Se comandă separat.

Lente in PMMA con angolo di diffusione di 15°, per apparecchi della famiglia XPIKO, XK02. Da ordinare separatamente.



xpixel

3 YEARS
WARRANTY



PX01
Ø60mm
7W

PX02
Ø70mm
7W

EN

Recessed, fixed downlights for interior mounting, equipped with mid power LEDs.
Body of die-cast aluminum electrostatically painted.
Heat sink of die-cast aluminum, electrostatically painted in black.
Reflector of silver faceted polycarbonate.
Diffuser of transparent polycarbonate, optical system UGR<16.
Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.
Domestic lighting.

RO

*Corpuri de iluminat încastrate, fixe, pentru montaj în interior, echipate cu LED de medie putere.
Corpul din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic.
Radiatorul din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră.
Reflector din policarbonat argintat și fațetat.
Dispersor din policarbonat transparent, sistem optic UGR<16.*

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

*Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.
Iluminatul domestic.*

IT

Faretti fissi da incasso per interni, dotati di LED di media potenza.
Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri.
Dissipatore in alluminio pressofuso, verniciato nero a polveri.
Riflettore in policarbonato argentato e sfaccettato.
Diffusore in policarbonato trasparente, sistema ottico UGR<16.

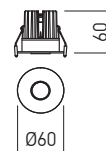
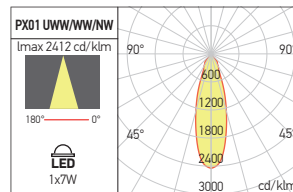
Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.
Illuminazione domestica.

PX01

FINISHING AVAILABLE

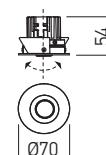
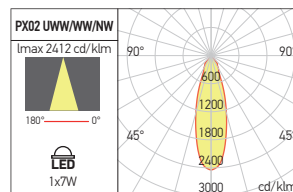


Code	Finishing	LED type	Power	Input Voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
PX01UWW MWH/BK	MWH/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	700 lm	531 lm	2700K	90	30°	Ø50 mm	0,20 kg
PX01WW MWH/BK	MWH/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	720 lm	545 lm	3000K	90	30°	Ø50 mm	0,20 kg
● PX01NW MWH/BK	MWH/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	770 lm	577 lm	4000K	90	30°	Ø50 mm	0,20 kg
PX01UWW MBK/BK	MBK/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	700 lm	531 lm	2700K	90	30°	Ø50 mm	0,20 kg
PX01WW MBK/BK	MBK/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	720 lm	545 lm	3000K	90	30°	Ø50 mm	0,20 kg
● PX01NW MBK/BK	MBK/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	770 lm	577 lm	4000K	90	30°	Ø50 mm	0,20 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PX02

FINISHING AVAILABLE



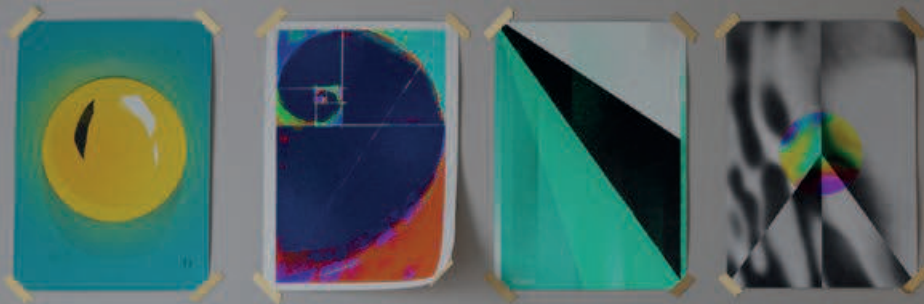
Code	Finishing	LED type	Power	Input Voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
PX02UWW MWH/BK	MWH/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	700 lm	531 lm	2700K	90	30°	Ø62 mm	0,20 kg
PX02WW MWH/BK	MWH/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	720 lm	545 lm	3000K	90	30°	Ø62 mm	0,20 kg
● PX02NW MWH/BK	MWH/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	770 lm	577 lm	4000K	90	30°	Ø62 mm	0,20 kg
PX02UWW MBK/BK	MBK/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	700 lm	531 lm	2700K	90	30°	Ø62 mm	0,20 kg
PX02WW MBK/BK	MBK/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	720 lm	545 lm	3000K	90	30°	Ø62 mm	0,20 kg
● PX02NW MBK/BK	MBK/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	770 lm	577 lm	4000K	90	30°	Ø62 mm	0,20 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xkeep

3 YEARS
WARRANTY

UGR<16





EN

Recessed, fixed downlights for interior mounting, equipped with power LEDs.
Body of die-cast aluminum electrostatically painted.
Heat sink of die-cast anodized aluminum.
Reflector of silver faceted polycarbonate.
Diffuser of transparent polycarbonate, optical system UGR<16.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.
Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat încastrate, fixe, pentru montaj în interior, echipate cu LED de putere.
Corpul din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic.
Radiatorul din aluminiu turnat și anodizat.
Reflector din policarbonat argintat și fațetat.
Dispensur din policarbonat transparent, sistem optic UGR<16.

Alimentatorul în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.
Iluminatul domestic.

IT

Faretti fissi da incasso per interni, dotati di LED di potenza.
Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri.
Dissipatore in alluminio pressofuso e anodizzato.
Riflettore in policarbonato argentato e sfaccettato.
Diffusore in policarbonato trasparente, sistema ottico UGR<16.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

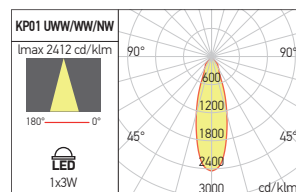
Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.
Illuminazione domestica.

KP01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input Voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
KP01UWW MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	230 lm	206 lm	2700K	90	30°	Ø36 mm	0,09 kg
KP01WW MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	235 lm	212 lm	3000K	90	30°	Ø36 mm	0,09 kg
● KP01NW MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	275 lm	226 lm	4000K	90	30°	Ø36 mm	0,09 kg
KP01UWW MBK	MBK	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	230 lm	206 lm	2700K	90	30°	Ø36 mm	0,09 kg
KP01WW MBK	MBK	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	235 lm	212 lm	3000K	90	30°	Ø36 mm	0,09 kg
● KP01NW MBK	MBK	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	275 lm	226 lm	4000K	90	30°	Ø36 mm	0,09 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



xtwist

3 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed spot lights, for ceiling or wall mounting, for interior use, equipped with power LEDs.

Housing and frame of extruded aluminum.

Frame with brushed aluminum finishing or electrostatically painted.

FRESNEL polycarbonate lens.

Constant current LED has to be ordered separately.

Range of applications

General or accent lighting, guiding on circulation areas.

RO

Spoturi de încadrat cu montaj în tavan sau perete, pentru interior, echipate cu LED-uri de putere.

Corpul și rama din aluminiu extrudat.

Rama cu finisaj aluminiu periat sau vopsită în câmp electrostatic.

Lentilă FRESNEL din policarbonat.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul general sau iluminatul de accent și marcare a căilor de circulație.

IT

Faretti ad incasso a parete o a soffitto, per interni, equipaggiati con LED di potenza.

Corpo e telaio di alluminio estruso.

Telaio con finitura alluminio spazzolato o verniciato a polveri.

Lente FRESNEL in policarbonato.

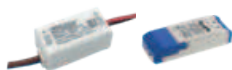
Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione generale, illuminazione d'accento e segna passo in aree di transito.



RECOMMENDED CC DRIVERS

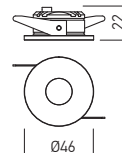
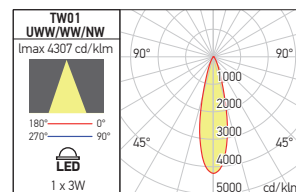


LD700.3MINI ATD700.09

TW01

FINISHING AVAILABLE

MWH BA



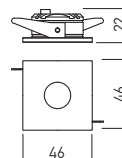
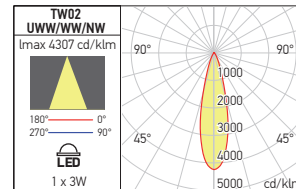
Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
● TW01UWW40 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-4V DC	Excluded	160 lm	115 lm	2700K	80	40°	Ø38 mm	0,05 kg
TW01WW40 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-4V DC	Excluded	165 lm	119 lm	3000K	80	40°	Ø38 mm	0,05 kg
TW01NW40 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-4V DC	Excluded	215 lm	155 lm	4000K	80	40°	Ø38 mm	0,05 kg
● TW01UWW40 BA	BA	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-4V DC	Excluded	160 lm	115 lm	2700K	80	40°	Ø38 mm	0,05 kg
TW01WW40 BA	BA	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-4V DC	Excluded	165 lm	119 lm	3000K	80	40°	Ø38 mm	0,05 kg
TW01NW40 BA	BA	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-4V DC	Excluded	215 lm	155 lm	4000K	80	40°	Ø38 mm	0,05 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

TW02

FINISHING AVAILABLE

MWH BA



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
● TW02UWW40 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-4V DC	Excluded	160 lm	115 lm	2700K	80	40°	Ø38 mm	0,06 kg
TW02WW40 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-4V DC	Excluded	165 lm	119 lm	3000K	80	40°	Ø38 mm	0,06 kg
TW02NW40 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-4V DC	Excluded	215 lm	155 lm	4000K	80	40°	Ø38 mm	0,06 kg
● TW02UWW40 BA	BA	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-4V DC	Excluded	160 lm	115 lm	2700K	80	40°	Ø38 mm	0,06 kg
TW02WW40 BA	BA	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-4V DC	Excluded	165 lm	119 lm	3000K	80	40°	Ø38 mm	0,06 kg
TW02NW40 BA	BA	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-4V DC	Excluded	215 lm	155 lm	4000K	80	40°	Ø38 mm	0,06 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xsky

3 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed spot lights for interior use, equipped with power LEDs.
Body and frame of extruded aluminum.

Frame with anodized aluminum finishing or electrostatically painted.
FRESNEL polycarbonate lens.

Constant current LED driver has to be ordered separately.

Range of applications

Decorative or general lighting.

RO

Spoturi încostrate pentru montaj în interior, echipate cu LED-uri de putere.

Corpul și rama din aluminiu extrudat.

Rama cu finisaj aluminiu anodizat sau vopsită în câmp electrostatic.

Lentilă FRESNEL din policarbonat.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ sau general.

IT

Incassi fissi per interni equipaggiati con LED di potenza.

Corpo e telaio in alluminio estruso.

Telaio con finitura alluminio anodizzato o verniciato a polveri.

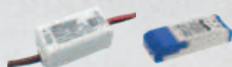
Lente FRESNEL in policarbonato.

Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa o generale.

RECOMMENDED CC DRIVERS

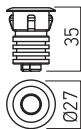









LD350.3MINI ATD350.09

SK01

FINISHING AVAILABLE

MWH AL-AN



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
• SK01UWW45 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	106 lm	63 lm	2700K	80	45°		0,03 kg
SK01WW45 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	110 lm	65 lm	3000K	80	45°		0,03 kg
SK01NW45 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	135 lm	83 lm	4000K	80	45°		0,03 kg
• SK01UWW45 AL	AL-AN	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	106 lm	63 lm	2700K	80	45°		0,03 kg
SK01WW45 AL	AL-AN	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	110 lm	65 lm	3000K	80	45°		0,03 kg
SK01NW45 AL	AL-AN	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	135 lm	83 lm	4000K	80	45°		0,03 kg








• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

SK02

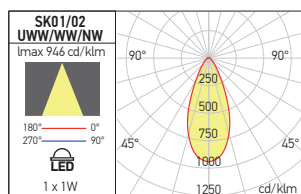
FINISHING AVAILABLE

MWH AL-AN



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
• SK02UWW45 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	106 lm	63 lm	2700K	80	45°		0,03 kg
SK02WW45 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	110 lm	65 lm	3000K	80	45°		0,03 kg
SK02NW45 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	135 lm	83 lm	4000K	80	45°		0,03 kg
• SK02UWW45 AL	AL-AN	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	106 lm	63 lm	2700K	80	45°		0,03 kg
SK02WW45 AL	AL-AN	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	110 lm	65 lm	3000K	80	45°		0,03 kg
SK02NW45 AL	AL-AN	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	135 lm	83 lm	4000K	80	45°		0,03 kg

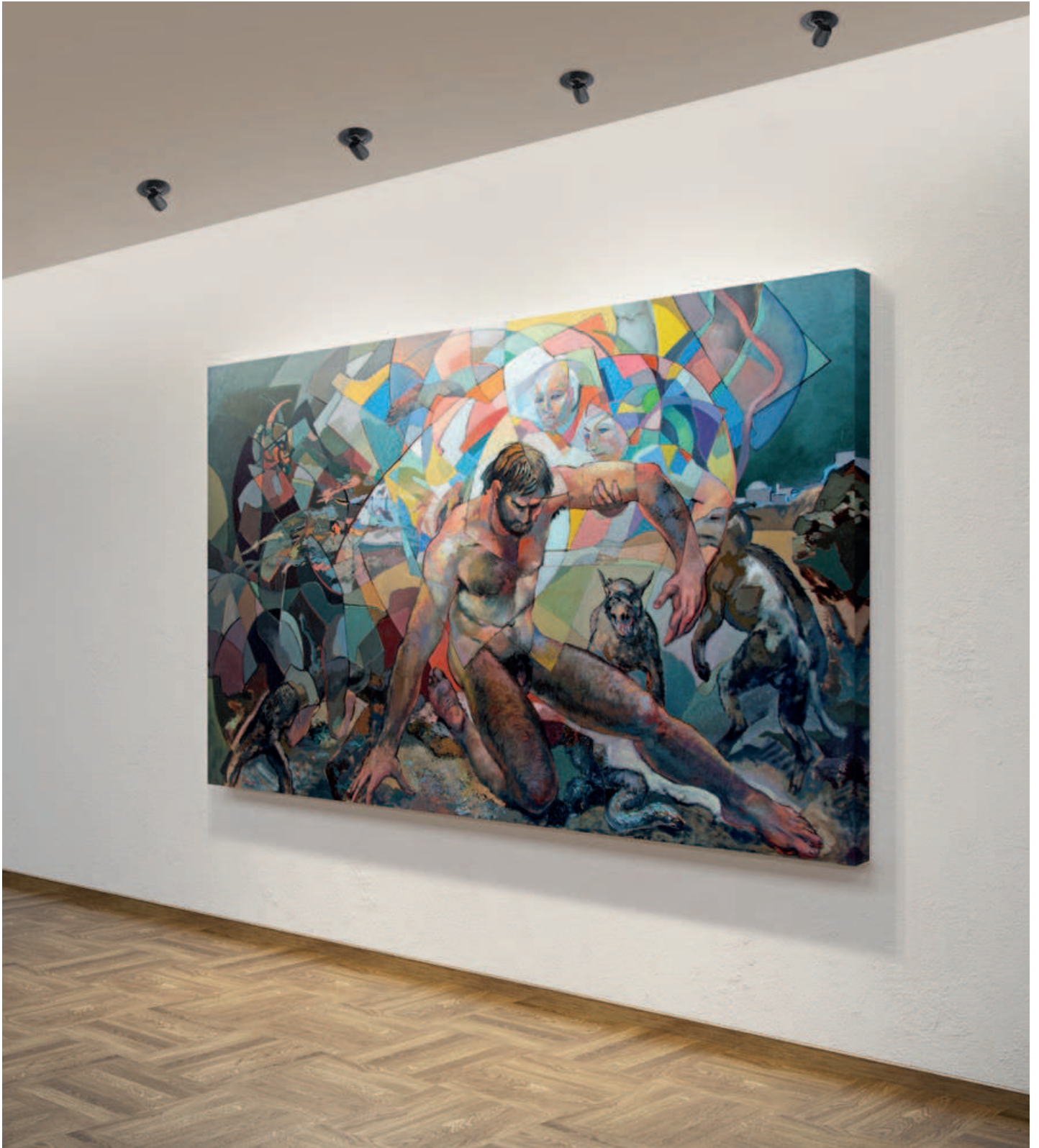
• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



CE xmicro recessed



**5 YEARS
WARRANTY**



EN

Recessed adjustable spot lights, round or square frames, for lighting of the small shop windows, equipped with one power LED.

Frame and housing with lateral slides for the micro projector of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Housing of the projector of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Polycarbonate lens with 36° dispersion angle.

Constant current LED driver has to be ordered separately.

Range of applications

Lighting of showcases for jewellery and other valuables.

Domestic lighting.

RO

Spoturi orientabile încastrate cu rame rotunde sau pătrate, pentru iluminatul vitrinelor de mici dimensiuni, echipate cu un LED de putere.

Rama și corpul cu glisierile laterale pentru micro proiector din aluminiu turnat vopsite în câmp electrostatic.

Carcasa micro proiectorului din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Lentilă din policarbonat cu dispersie de 36°.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul vitrinelor pentru expunerea bijuteriilor sau a altor obiecte de valoare.

Iluminatul în domeniul casnic.

IT

Incassi orientabili con cornice rotonda o quadrata, per l'illuminazione di vetrinette, equipaggiati da LED di potenza.

Cornice, corpo e slitte laterali del micro proiettore in alluminio pressofuso, verniciati a polveri.

Corpo del micro proiettore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.

Lente in policarbonato con angolo di 36°.

Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

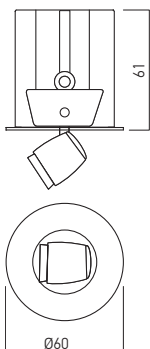
Illuminazione di vetrine o vetrinette per gioielli e altri oggetti di valore.

Illuminazione domestica.

MC02

FINISHING AVAILABLE

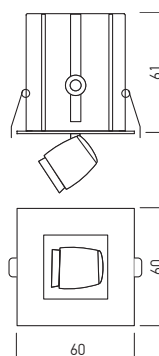
MWH BK



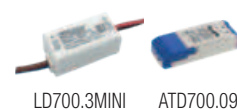
MC03

FINISHING AVAILABLE

MWH BK

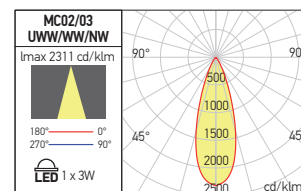


RECOMMENDED CC DRIVERS



Code	Finishing	LED type	Power	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CFI	Optics	Ø	Weight
● MC02UWW MWH	MWH	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	212 lm	137 lm	2700K	80	36°	Ø50 mm	0,11 kg
● MC02WW MWH	MWH	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	220 lm	141 lm	3000K	80	36°	Ø50 mm	0,11 kg
● MC02NW MWH	MWH	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	235 lm	155 lm	4000K	80	36°	Ø50 mm	0,11 kg
● MC02UWW BK	BK	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	212 lm	137 lm	2700K	80	36°	Ø50 mm	0,11 kg
● MC02WW BK	BK	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	220 lm	141 lm	3000K	80	36°	Ø50 mm	0,11 kg
● MC02NW BK	BK	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	235 lm	155 lm	4000K	80	36°	Ø50 mm	0,11 kg
● MC03UWW MWH	MWH	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	212 lm	137 lm	2700K	80	36°	50x50 mm	0,11 kg
● MC03WW MWH	MWH	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	220 lm	141 lm	3000K	80	36°	50x50 mm	0,11 kg
● MC03NW MWH	MWH	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	235 lm	155 lm	4000K	80	36°	50x50 mm	0,11 kg
● MC03UWW BK	BK	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	212 lm	137 lm	2700K	80	36°	50x50 mm	0,11 kg
● MC03WW BK	BK	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	220 lm	141 lm	3000K	80	36°	50x50 mm	0,11 kg
● MC03NW BK	BK	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	235 lm	155 lm	4000K	80	36°	50x50 mm	0,11 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



see also xmicro at page 404

xpit

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of recessed adjustable spot lights, dustproof and waterproof (IP54), equipped with one COB LED.

Die-cast aluminum recessed frame, electrostatically painted with sandblasted finish. Electrostatically (liquid) painted for plastic parts, polycarbonate decorative ring.

Mounting element for the LED module in black polycarbonate with tilt angle indicator. The radiator of the LED modul from die-cast aluminum, electrostatically painted in black.

High-gloss faceted polycarbonate reflector.

Clear PMMA diffuser.

Silicone foam gasket.

Constant current LED driver delivered with the light fitting, connected by a sealed stainless steel gland.

Set of WAGO 2P clamps (0.08-2.5 mm²) for connecting the power supply to the input.

Range of applications

General lighting in areas with medium humidity in hotels, restaurants, commercial spaces and residential areas.

IT

Famiglia di incassi orientabili, protetti da polvere e umidità, equipaggiati da LED COB. Cornice da incasso in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri con finitura sabbata.

Anello decorativo in policarbonato, verniciato in campo elettrostatico (liquido), per parti in plastica.

Elemento per montaggio di modulo LED in policarbonato nero con indicatore dell'angolo di inclinazione.

Radiatore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri colore nero.

Riflettore in policarbonato specchiato e sfaccettato.

Diffusore in PMMA trasparente.

Guarnizione in schiuma di silicone.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio, collegato direttamente ad esso da un pressacavo stagno in acciaio inossidabile.

Set di morsetti WAGO 2P (0,08-2,5 mm²) per il collegamento dell'alimentatore all'ingresso.

Campi di applicazione

Illuminazione generale spazi con umidità media in alberghi, ristoranti, aree commerciali e residenziali.

RO

Familie de spoturi orientabile încãstrate, protejate la praf și umiditate (IP54), echipate cu un LED COB.

Rama de încãstrare din aluminiu turnat, vopsitã în câmp electrostatic cu finisaj sãblat. Inel decorativ din policarbonat, vopsit electrostatic (lichid), pentru piese din plastic.

Elementul de montaj al modulului cu LED din policarbonat de culoare neagrã, cu indicator al unghiului de înclinare.

Radiatorul modulului LED-ului din aluminiu turnat, vopsit electrostatic, culoare neagrã. Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.

Dispensur din PMMA clar.

Garniturã de etanșare din spumã siliconicã.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat, conectat direct la acesta printr-o preșetupã etanșã din inox.

Set de cleme WAGO 2P (0,08-2,5 mm²) pentru conectarea alimentatorului la intrare.

Aplicații

Illuminatul general în spații cu umiditate medie din hoteluri, restaurante, spații comerciale și zone rezidențiale.

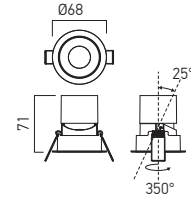
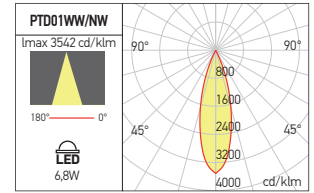


6,8W/12W



PTD01

FINISHING AVAILABLE

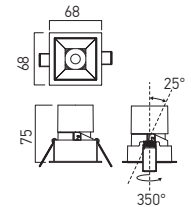
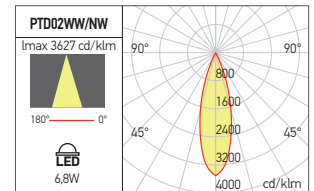


Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Ø	Weight
PTD01WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	660 lm	280 lm	3000K	29°	90	Ø60 mm	0,39 kg
● PTD01NW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	705 lm	299 lm	4000K	29°	90	Ø60 mm	0,39 kg
PTD01WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	660 lm	280 lm	3000K	29°	90	Ø60 mm	0,39 kg
● PTD01NW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	705 lm	299 lm	4000K	29°	90	Ø60 mm	0,39 kg
PTD01WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	660 lm	280 lm	3000K	29°	90	Ø60 mm	0,39 kg
● PTD01NW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	705 lm	299 lm	4000K	29°	90	Ø60 mm	0,39 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PTD02

FINISHING AVAILABLE

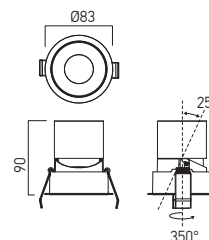
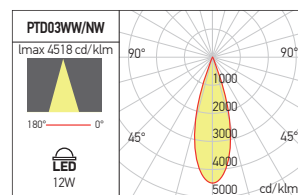


Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Ø	Weight
PTD02WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	660 lm	280 lm	3000K	30°	90	60x60 mm	0,40 kg
● PTD02NW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	705 lm	299 lm	4000K	30°	90	60x60 mm	0,40 kg
PTD02WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	660 lm	280 lm	3000K	30°	90	60x60 mm	0,40 kg
● PTD02NW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	705 lm	299 lm	4000K	30°	90	60x60 mm	0,40 kg
PTD02WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	660 lm	280 lm	3000K	30°	90	60x60 mm	0,40 kg
● PTD02NW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	705 lm	299 lm	4000K	30°	90	60x60 mm	0,40 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PTD03

FINISHING AVAILABLE

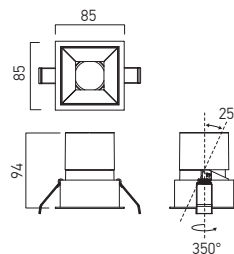
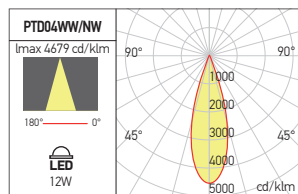


Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CR	Ø	Weight
PTD03WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1040 lm	620 lm	3000K	27°	90	Ø75 mm	0,41 kg
● PTD03NW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1112 lm	663 lm	4000K	27°	90	Ø75 mm	0,41 kg
PTD03WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1040 lm	620 lm	3000K	27°	90	Ø75 mm	0,41 kg
● PTD03NW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1112 lm	663 lm	4000K	27°	90	Ø75 mm	0,41 kg
PTD03WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1040 lm	620 lm	3000K	27°	90	Ø75 mm	0,41 kg
● PTD03NW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1112 lm	663 lm	4000K	27°	90	Ø75 mm	0,41 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PTD04

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CR	Ø	Weight
PTD04WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1040 lm	600 lm	3000K	27°	90	76x76 mm	0,42 kg
● PTD04NW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1112 lm	642 lm	4000K	27°	90	76x76 mm	0,42 kg
PTD04WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1040 lm	600 lm	3000K	27°	90	76x76 mm	0,42 kg
● PTD04NW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1112 lm	642 lm	4000K	27°	90	76x76 mm	0,42 kg
PTD04WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1040 lm	600 lm	3000K	27°	90	76x76 mm	0,42 kg
● PTD04NW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1112 lm	642 lm	4000K	27°	90	76x76 mm	0,42 kg

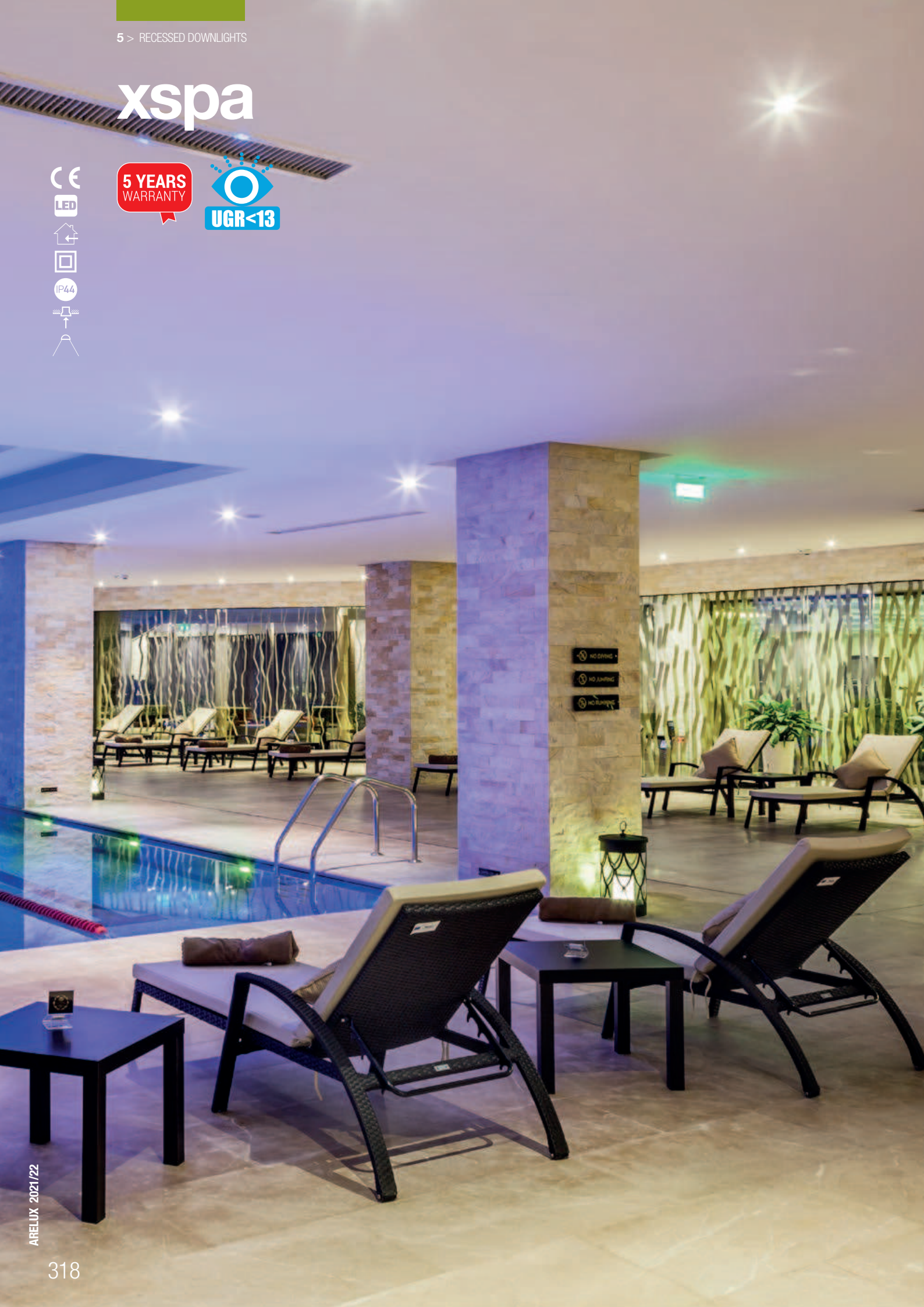
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xspa



**5 YEARS
WARRANTY**

UGR<13



EN

Series of recessed fixed spot lights, protected against dust and water (IP44), equipped with COB LED.
 Die-cast aluminum recessed frame, electrostatically painted.
 The radiator of the LED modul from die-cast aluminum, electrostatically painted in black.
 Optical system with polycarbonate FRESNEL lens.
 Equipped with constant current LED drivers delivered with the panel.
 Connector "plug-in" type between luminaire and driver.
 Power supply cable 2P, 0,75 mm² at the driver entry.
 On request can be equipped with TRIAC dimmable drivers.

Range of applications

General lighting in areas with medium humidity in hotels, restaurants, commercial spaces and residential areas.

RO

Serie de spoturi încastrate fixe, protejate la praf și umiditate (IP44), echipate cu LED COB.
 Rama de încastare din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.
 Radiatorul modului LED-ului din aluminiu turnat, vopsit electrostatic, culoare neagră.
 Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat.
 Alimentatoare în curent constant, livrate împreună cu corpurile de iluminat.
 Conector tip "plug-in" între corpul de iluminat și alimentator.
 Cablu de alimentare 2P, max. 0,75 mm² la intrarea în alimentator.
 La cerere corpurile de iluminat pot fi echipate cu alimentatoare dimabile TRIAC.

Aplicații

Iluminatul general în spații cu umiditate medie din hoteluri, restaurante, spații comerciale și zone rezidențiale.

IT

Serie di incassi fissi, protetti da polvere e umidità, equipaggiati con LED COB.
 Cornice da incasso in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri.
 Radiatore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri colore nero.
 Sistema ottico con lenti FRESNEL in policarbonato.
 Alimentatori in corrente costante forniti con gli apparecchi.
 Connettore tipo "plug-in" tra apparecchio e alimentatore.
 Cavo di alimentazione 2P, 0,75 mm² all'entrata dell'alimentatore.
 Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di alimentatori dimmerabili TRIAC.

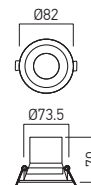
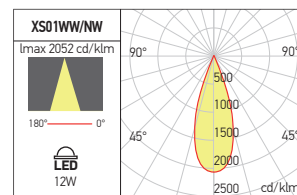
Campi di applicazione

Illuminazione generale, spazi con umidità media, alberghi, ristoranti, aree commerciali e residenziali.

XS01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Ø	Weight
XS01WW MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 25-42V	Included	1450 lm	1003 lm	3000K	90	36°	Ø73,5 mm	0,32 kg
● XS01NW MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 25-42V	Included	1520 lm	1047 lm	4000K	90	36°	Ø73,5 mm	0,32 kg
XS01WW MBK	MBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 25-42V	Included	1450 lm	1003 lm	3000K	90	36°	Ø73,5 mm	0,32 kg
● XS01NW MBK	MBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 25-42V	Included	1520 lm	1047 lm	4000K	90	36°	Ø73,5 mm	0,32 kg
TRIAC DIMMABLE MODELS													
XS01WWTD MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 15-40V	Included	1450 lm	1003 lm	3000K	90	36°	Ø73,5 mm	0,32 kg
XS01NWTD MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 15-40V	Included	1520 lm	1047 lm	4000K	90	36°	Ø73,5 mm	0,32 kg
XS01WWTD MBK	MBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 15-40V	Included	1450 lm	1003 lm	3000K	90	36°	Ø73,5 mm	0,32 kg
XS01NWTD MBK	MBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 15-40V	Included	1520 lm	1047 lm	4000K	90	36°	Ø73,5 mm	0,32 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



xglow recessed

5 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed light fittings equipped with COB LEDs.
Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted.
Reflector of silver faceted polycarbonate.
Satin glass diffuser with round central element clear.
Optical system UGR<16.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.
Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat încastrate echipate cu LED-uri COB.
Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.
Reflector din policarbonat argintat și fațetat.
Dispersor din sticlă satinată cu element central circular transparent.
Sistem optic UGR<16.
Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.
Iluminatul domestic.

IT

Apparecchi da incasso, equipaggiati con LED COB.
Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.
Riflettore in policarbonato argentato e sfaccettato.
Diffusore in vetro satinato con elemento centrale trasparente.
Sistema ottico UGR<16.
Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.
Illuminazione domestica.



RECESSED



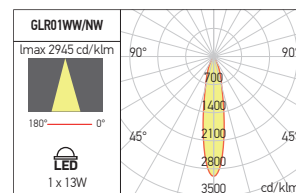
RECESSED TRIMLESS



GLR01 RECESSED

FINISHING AVAILABLE

MWH/WH **MBK/BK**

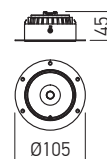
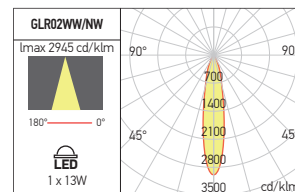


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
GLR01WW MWH/WH	MWH/WH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1190 lm	663 lm	3000K	90	20°	Ø80 mm	0,19 kg
GLR01NW MWH/WH	MWH/WH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1270 lm	718 lm	4000K	90	20°	Ø80 mm	0,19 kg
GLR01WW MBK/BK	MBK/BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1190 lm	663 lm	3000K	90	20°	Ø80 mm	0,19 kg
GLR01NW MBK/BK	MBK/BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1270 lm	718 lm	4000K	90	20°	Ø80 mm	0,19 kg

GLR02 RECESSED TRIMLESS

FINISHING AVAILABLE

MWH/WH **MBK/BK**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
GLR02WW WH	WH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1190 lm	663 lm	3000K	90	20°	Ø85 mm	0,23 kg
● GLR02NW WH	WH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1270 lm	718 lm	4000K	90	20°	Ø85 mm	0,23 kg
GLR02WW BK	BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1190 lm	663 lm	3000K	90	20°	Ø85 mm	0,23 kg
● GLR02NW BK	BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1270 lm	718 lm	4000K	90	20°	Ø85 mm	0,23 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



see also xglow surface at page 204

xlumo

3 YEARS
WARRANTY



IP20
IP44



EN

Downlights equipped with SMD LEDs.
Housing and the support for LEDs, also acting as heat sink, of die-cast aluminum, electrostatically painted in white color with sandblasted finishing.
Diffuser of opal PMMA.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

Interior general lighting.

RO

Corpur de iluminat încastrate, echipate cu LED-uri SMD.
Corpul și suportul pentru LED-uri cu rol și de radiator din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, culoare albă cu finisaj sablat.

Dispensur din PMMA opal.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi da incasso equipaggiati con LED SMD.
Corpo e supporto/radiatore per LED in pressfusione di alluminio, verniciati a polveri bianco con finitura sabbiata.
Diffusore in PMMA opalino.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

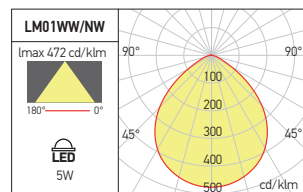
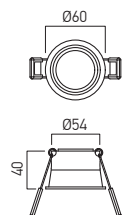
Campi di applicazione

Illuminazione generale d'interni.

LM01

FINISHING AVAILABLE

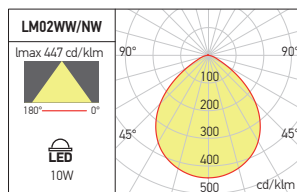
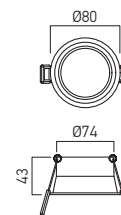
SWH SBK



LM02

FINISHING AVAILABLE

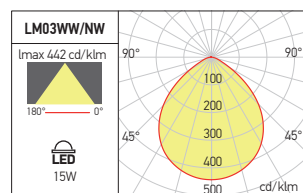
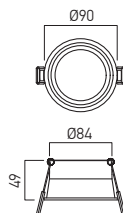
SWH SBK



LM03

FINISHING AVAILABLE

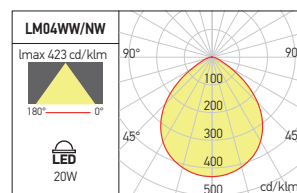
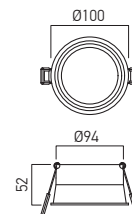
SWH SBK



LM04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
LM01WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	5W	220-240V AC	100 mA / 25-40V DC	Included	490 lm	308 lm	3000K	80	120°	Ø55 mm	0,12 kg
LM01WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	5W	220-240V AC	100 mA / 25-40V DC	Included	490 lm	308 lm	3000K	80	120°	Ø55 mm	0,12 kg
● LM01NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	5W	220-240V AC	100 mA / 25-40V DC	Included	520 lm	327 lm	4000K	80	120°	Ø55 mm	0,12 kg
● LM01NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	5W	220-240V AC	100 mA / 25-40V DC	Included	520 lm	327 lm	4000K	80	120°	Ø55 mm	0,12 kg
LM02WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	10W	220-240V AC	150 mA / 25-40V DC	Included	1110 lm	698 lm	3000K	80	120°	Ø75 mm	0,17 kg
LM02WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	10W	220-240V AC	150 mA / 25-40V DC	Included	1110 lm	698 lm	3000K	80	120°	Ø75 mm	0,17 kg
● LM02NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	10W	220-240V AC	150 mA / 25-40V DC	Included	1180 lm	727 lm	4000K	80	120°	Ø75 mm	0,17 kg
● LM02NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	10W	220-240V AC	150 mA / 25-40V DC	Included	1180 lm	727 lm	4000K	80	120°	Ø75 mm	0,17 kg
LM03WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	15W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1600 lm	1047 lm	3000K	80	120°	Ø85 mm	0,27 kg
LM03WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	15W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1600 lm	1047 lm	3000K	80	120°	Ø85 mm	0,27 kg
● LM03NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	15W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1690 lm	1101 lm	4000K	80	120°	Ø85 mm	0,27 kg
● LM03NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	15W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1690 lm	1101 lm	4000K	80	120°	Ø85 mm	0,27 kg
LM04WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	20W	220-240V AC	500 mA / 25-40V DC	Included	2120 lm	1398 lm	3000K	80	120°	Ø95 mm	0,34 kg
LM04WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	20W	220-240V AC	500 mA / 25-40V DC	Included	2120 lm	1398 lm	3000K	80	120°	Ø95 mm	0,34 kg
● LM04NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	20W	220-240V AC	500 mA / 25-40V DC	Included	2250 lm	1464 lm	4000K	80	120°	Ø95 mm	0,34 kg
● LM04NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	20W	220-240V AC	500 mA / 25-40V DC	Included	2250 lm	1464 lm	4000K	80	120°	Ø95 mm	0,34 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xwell

**3 YEARS
WARRANTY**





EN

Recessed spots, dustproof and waterproof (IP54), equipped with COB LED.
 Frame and body of die-cast aluminum electrostatically painted.
 Heat sink of die-cast aluminum.
 Opal polycarbonate diffuser.
 Constant current LED driver has to be ordered separately.

Range of applications

Decorative lighting in bathroom and other interior humid environments.
 Exterior decorative lighting of soffits.

RO

Spoturi încastrate, protejate la praf și umiditate (IP54), echipate cu LED COB.
 Rama și corpul din aluminiu tumat, vopsite în câmp electrostatic.
 Radiatorul din aluminiu tumat.
 Dispersor din policarbonat opal.
 Alimentator în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ în băi sau alte spații cu umiditate din interior.
 Iluminatul decorativ de exterior în copertine.

IT

Incassi protetti contro polvere e umidità (IP54), equipaggiati con LED COB.
 Telaio e corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri.
 Dissipatore in alluminio pressofuso.
 Diffusore in policarbonato opalino.
 Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

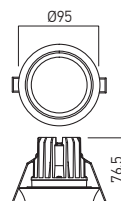
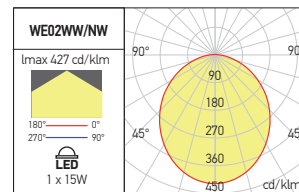
Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per bagni e altre aree umide interne.
 Illuminazione decorativa di pensiline e controsoffittature.

WE02

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
WE02WW MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x15W	700 mA / 14-23V DC	Excluded	1241 lm	489 lm	3000K	90	Large	Ø70 mm	0,32 kg
WE02NW MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x15W	700 mA / 14-23V DC	Excluded	1302 lm	597 lm	4000K	80	Large	Ø70 mm	0,32 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS



AT301



ATD700.18

xpoli



**EN**

Series of recessed spots, with round or square shape, for LEDs bulbs, PAR16, GU10 socket and LEDs modules XCOMBO, CM10, CM11 and CM12.

For installation in plasterboard dropped ceiling, with visible recessed frame or trimless.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted.

Optical system UGR<16.

GU10 ceramic sockets.

Range of applications

General lighting for small retail spaces, general interior lighting.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Serie de spoturi încastrate, cu formă rotundă sau pătrată, pentru becuri cu LED-uri, PAR16, dulie GU10 și module cu LED-uri XCOMBO, CM10, CM11 și CM12.

Se montează în tavane din gipscarton și sunt disponibile în două versiuni, cu ramă de încastrare sau fără ramă vizibilă.

Corpul din aluminiu tumat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Sistem optic UGR<16.

Dulii GU10 din ceramică.

Aplicații

Iluminatul general al spațiilor comerciale, iluminatul general de interior.

Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT

Serie di faretti da incasso, tondi o quadrati, per lampadine a LED, PAR16, attacco GU10 e moduli a LED XCOMBO, CM10, CM11 e CM12.

Si installano su controsoffitti in cartongesso, con telaio da incasso visibile, o a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Sistema ottico UGR<16.

Portalampe GU10 in ceramica.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di spazi commerciali, illuminazione generale d'interni.

Lampadine e moduli LED non sono inclusi.

FIXED SPOTS



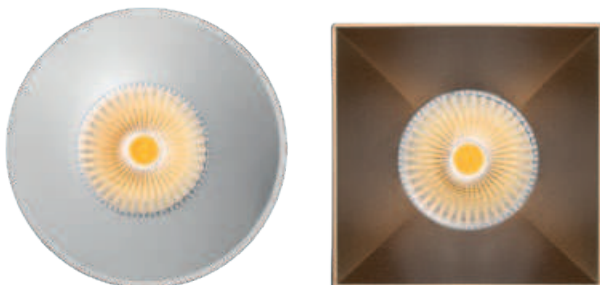
ADJUSTABLE SPOTS



WALL WASHER SPOTS



TRIMLESS SPOTS

**RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES**

LED VALUE PAR16

CM10

CM11

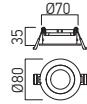
CM12


xpoli

P001 FIXED SPOTS



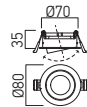
FINISHING AVAILABLE




Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage		Weight
P001 MWH/MWH	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg
P001 MWH/MBK	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg
P001 MWH/SGD	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg

P002 ADJUSTABLE SPOTS

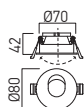
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage		Weight
P002 MWH/MWH	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg
P002 MWH/MBK	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg
P002 MWH/SGD	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg

P003 ADJUSTABLE WALL WASHER SPOTS

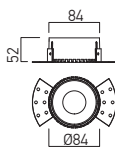
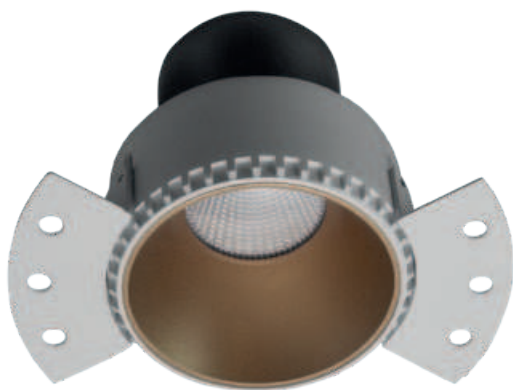
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	Φ	Weight
P003 MWH/MWH	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg
P003 MWH/MBK	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg
P003 MWH/SGD	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg

P006 TRIMLESS SPOTS

FINISHING AVAILABLE



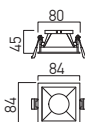
Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	Φ	Weight
P006 MWH/MWH	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø90 mm	0,12 kg
P006 MWH/MBK	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø90 mm	0,12 kg
P006 MWH/SGD	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø90 mm	0,12 kg

xpoli

P004 FIXED SPOTS



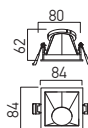
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	Φ	Weight
P004 MWH/MWH	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm	0,07 kg
P004 MWH/MBK	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm	0,07 kg
P004 MWH/SGD	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm	0,07 kg

P005 WALL WASHER SPOTS

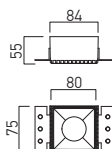
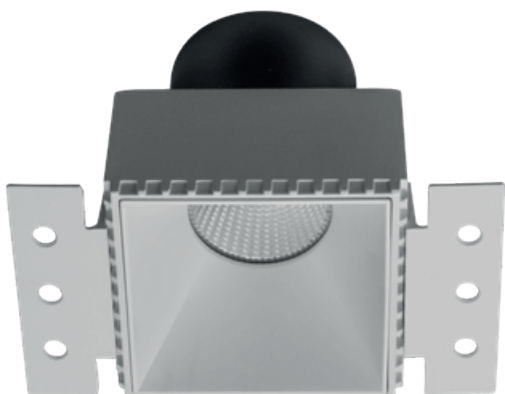
FINISHING AVAILABLE







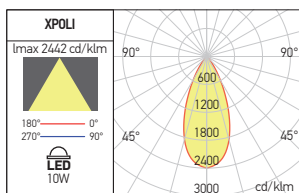
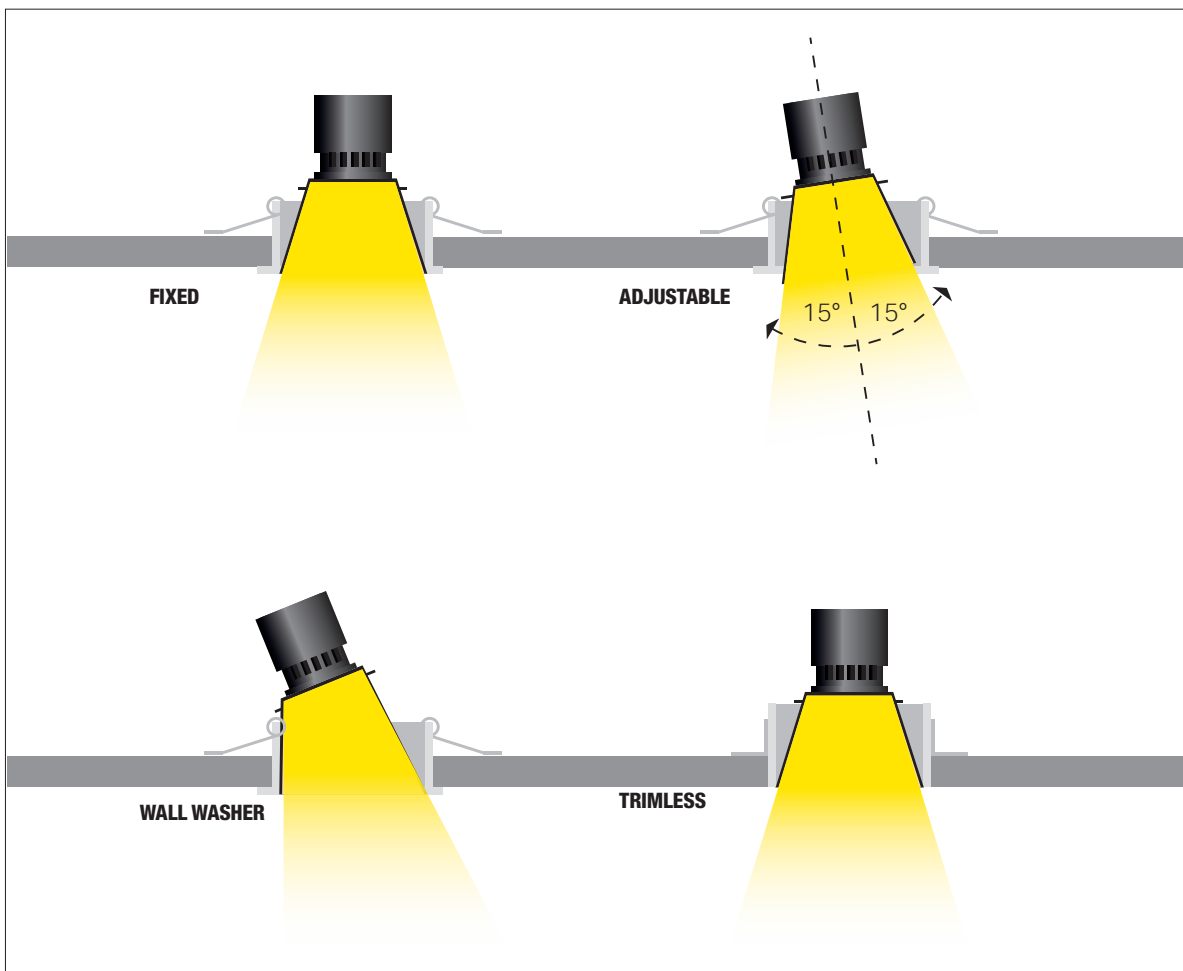
Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	Φ	Weight
P005 MWH/MWH	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm	0,07 kg
P005 MWH/MBK	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm	0,07 kg
P005 MWH/SGD	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm	0,07 kg

P007 TRIMLESS SPOTS

FINISHING AVAILABLE
 MWH MBK SGD



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage		Weight
P007 MWH/MWH	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC		0,12 kg
P007 MWH/MBK	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC		0,12 kg
P007 MWH/SGD	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC		0,12 kg



xnote





EN
Series of recessed light fittings, adjustable, square, for LED bulbs PAR16 GU10 type.
Frame of die-cast aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.
Decorative reflector of anodized aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.
GU10 ceramics socket with plastic protection for electrical contacts.

Range of applications

General lighting for small retail spaces, general interior lighting.

Lamps and LED modules are not included.

RO
Serie de spoturi încastrate în plafon fals, orientabile, pătrate, pentru becuri cu LED-uri tip PAR16, GU10. Rama din aluminiu turnat sub presiune, vopsită în câmp electrostatic cu finisaj sablat. Reflector decorativ din aluminiu anodizat, vopsit electrostatic, de asemenea cu finisaj sablat. Dulie GU10 din ceramică, cu protecție din plastic pentru contactele electrice.

Aplicații

Iluminatul general al spațiilor comerciale de mici dimensiuni, iluminatul general de interior.

Becuri și modulele cu LED-uri nu sunt incluse.

IT
Serie di faretti da incasso orientabili, quadrati, per lampade a LED tipo PAR16, GU10.
Cornice in pressofusione di alluminio verniciata a polveri con finitura sabbiata.
Riflettore decorativo in alluminio anodizzato, verniciato a polveri con finitura sabbiata.
Attacco GU10 in ceramica, con protezione in plastica dei contatti elettrici.

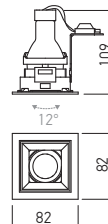
Campi di applicazione

illuminazione generale di piccoli spazi commerciali, illuminazione generale d'interni.

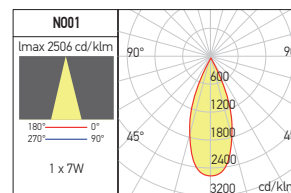
Lampadine e moduli LED non sono inclusi.

N001

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Ⓟ	Weight
N001 SWH/SBK	SWH/SBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	75x75 mm	0,17 kg
N001 SBK/SBK	SBK/SBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	75x75 mm	0,17 kg



RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



LED VALUE PAR16

CM12

xton

3 YEARS
WARRANTY





EN

Series of recessed light fittings, fixed, round, for LED bulbs PAR16 GU10 type or for XCOMBO LED module CM12.

Frame of die-cast aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

Decorative reflector of anodized aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

GU10 ceramics socket with plastic protection for electrical contacts.

Range of applications

General lighting for small retail spaces, general interior lighting.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Serie de spoturi încastrate în plafon fals, fixe, rotunde, pentru becuri cu LED-uri tip PAR16, GU10 sau pentru module cu LED-uri XCOMBO, CM12.

Rama din aluminiu turnat sub presiune, vopsită în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Reflector decorativ din aluminiu anodizat, vopsit electrostatic, de asemenea cu finisaj sablat.

Dulie GU10 din ceramică, cu protecție din plastic pentru contactele electrice.

Aplicații

Iluminatul general al spațiilor comerciale de mici dimensiuni, iluminatul general de interior.

Becuri și modulele cu LED-uri nu sunt incluse.

IT

Serie di faretti da incasso fissi, tondi, per lampade a LED tipo PAR16, GU10 o per moduli a LED XCOMBO, CM12.

Cornice in pressofusione di alluminio verniciata a polveri con finitura sabbiata.

Riflettore decorativo in alluminio anodizzato, verniciato a polveri finitura sabbiata.

Attacco GU10 in ceramica, con protezione in plastica dei contatti elettrici.

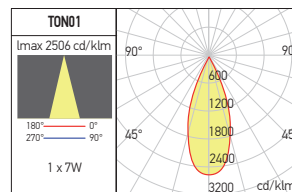
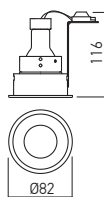
Campi di applicazione

Illuminazione generale di piccoli spazi commerciali, illuminazione generale d'interni.

Lampadine e moduli a LED non sono incluse.

TON01

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulbs Type	Socket	Power	Input voltage		Weight
TON01 SWH/SWH	SWH/SWH	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	Ø75 mm	0,11 kg
TON01 SWH/SBK	SWH/SBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	Ø75 mm	0,11 kg
TON01 SBK/SBK	SBK/SBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	Ø75 mm	0,11 kg

RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



LED VALUE PAR16 CM12

xcover

**3 YEARS
WARRANTY**



EN

Recessed spot lights, fixed, round or square, for LED bulbs, PAR16, GU10 type or for XCOMBO LED modules, CM12. Frame of die-cast aluminum, electrostatically painted. GU10 socket of ceramics.

Range of applications

Lighting for shops or exhibition areas. General interior lighting.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Spoturi încastrate în plafon fals, fixe, rotunde sau pătrate, pentru becuri cu LED tip PAR16, GU10 sau pentru module cu LED-uri XCOMBO, CM12.

Rama din aluminiu turnat sub presiune, vopsită în câmp electrostatic.

Dulie GU10 din ceramică.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale sau al zonelor de expunere. Iluminatul general de interior.

Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT

Faretti ad incasso fissi, rotondi o quadrati, per lampadine a LED tipo PAR16, GU10 o per moduli a LED modello XCOMBO, CM12.

Cornice in pressofusione di alluminio verniciata a polveri.

Attacco GU10 in ceramica.

Campi di applicazione

Iluminazione per negozi o aree espositive.

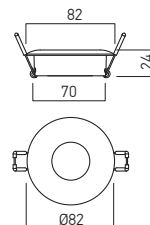
Iluminazione generale di interni.

Lampadine e moduli LED non sono inclusi.

CV01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

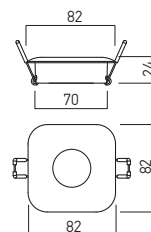


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Ø	Weight
CV01 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,08 kg
CV01 BK	MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,08 kg

CV02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



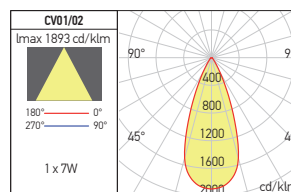
Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Ø	Weight
CV02 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,10 kg
CV02 BK	MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,10 kg

RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



LED VALUE PAR16

CM12



xkone

**3 YEARS
WARRANTY**



EN

Recessed spot lights, fixed, round or square, for LED bulbs, PAR16, GU10 type or for XCOMBO LED modules, CM12.

Frame of die-cast aluminum, electrostatically painted.

GU10 socket of ceramics.

Range of applications

Lighting for shops or exhibition areas.

General interior lighting.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Spoturi încastrate în plafon fals, fixe, rotunde sau pătrate, pentru becuri cu LED tip

PAR16, GU10 sau pentru module cu LED-uri XCOMBO, CM12.

Rama din aluminiu turnat sub presiune, vopsită în câmp electrostatic.

Dulie GU10 din ceramică.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale sau al zonelor de expunere.

Iluminatul general de interior.

Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT

Faretti ad incasso fissi, rotondi o quadrati, per lampadine a LED tipo PAR16,

GU10, o per moduli a LED modello XCOMBO, CM12.

Cornice in pressofusione di alluminio verniciata a polveri.

Attacco GU10 in ceramica.

Campi di applicazione

Iluminazione per negozi o aree espositive.

Iluminazione generale di interni.

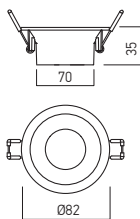
Lampadine e moduli LED non sono inclusi.



KN01

FINISHING AVAILABLE

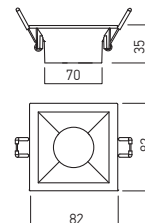
MWH MBK





KN02

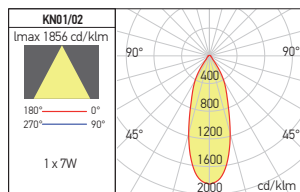
FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
KN01 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,07 kg
KN01 BK	MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,07 kg

Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
KN02 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	70x70 mm	0,09 kg
KN02 BK	MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	70x70 mm	0,09 kg



RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



xframe

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of recessed spots for LEDs bulbs, PAR16 type, with GU10 socket and LED modules XCOMBO, CM12.

Frame and gimbal system of die-cast aluminum, electrostatically painted.

GU10 sockets of ceramics.

Range of applications

Lighting for shops or exhibition areas.

General interior lighting.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Serie de spoturi încastrate pentru becuri cu LED-uri tip PAR16, cu dulii GU10 și module cu LED-uri XCOMBO, CM12.

Rama și sistemele cardanice din aluminiu turnat sub presiune,

vopsite în câmp electrostatic.

Dulii GU10 din ceramică.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale sau al zonelor de expunere.

Iluminatul general de interior.

Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT

Serie di faretti da incasso per lampadine a LED tipo PAR16, con attacco GU10, o per moduli a LED XCOMBO, CM12.

Cornice e sistemi cardanici in pressofusione di alluminio verniciati a polveri.

Attacchi GU10 di ceramica.

Campi di applicazione

Iluminazione per negozi o aree espositive.

Iluminazione generale di interni.

Lampadine e moduli LED non sono inclusi.

RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES

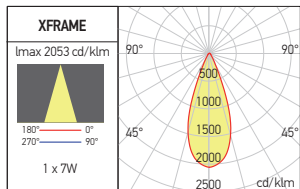


LED VALUE PAR16



CM12

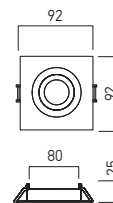






FR01

FINISHING AVAILABLE

MWH

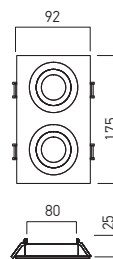




Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
FR01 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC		80x80 mm 0,12 kg

FR02

FINISHING AVAILABLE

MWH

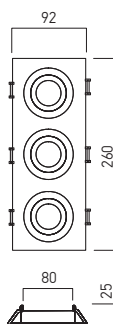




Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
FR02 MWH	MWH	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC		165x80 mm 0,26 kg

FR03

FINISHING AVAILABLE

MWH



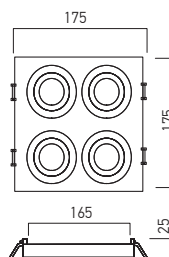
Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
● FR03 MWH	MWH	PAR16	GU10	3x50W max.	230V AC		245x80 mm 0,39 kg



● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FR04

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
FR04 MWH	MWH	PAR16	GU10	4x50W max.	230V AC		165x165 mm 0,50 kg

xtechno

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of recessed light fittings, for LED bulbs PAR16 type with GU10 socket.

The gimbal system allows the orientation of the luminaires in any direction with 45°.

Housing and exterior frame of steel, electrostatically painted.

Gimbal systems of die-cast aluminium, electrostatically painted.

GU10 ceramic sockets, 2P+N block of terminals (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

Commercial lighting, general interior lighting.

LED bulbs are not included.

RO

Serie de corpuri de iluminat pentru montaj încastrat în plafon fals pentru becuri cu LED-uri tip PAR16 cu dulii GU10.

Sistemul cardanic permite orientarea corpurilor de iluminat cu o înclinație de 45° în orice direcție.

Carcasa și rama exterioară din oțel, vopsite în câmp electrostatic.

Sistemele cardanice din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.

Dulii GU10 din ceramică, clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale, iluminatul general de interior.

Becurile LED nu sunt incluse.

IT

Serie di apparecchi luminosi ad incasso per lampadine a LED tipo PAR16 con attacco GU10.

Il sistema cardanico, permette l'orientamento degli apparecchi di 45° in qualsiasi direzione.

Carcassa e cornice in acciaio verniciati a polveri.

Sistema cardanico in alluminio pressofuso verniciato a polveri.

Portalampe GU10 in ceramica, morsetti 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

Iluminazione di spazi commerciali, illuminazione generale di interni.

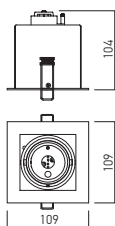
Lampadine a LED non sono incluse.

TC01

FINISHING AVAILABLE

MWH

MWH/BK

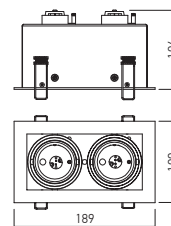


TC02

FINISHING AVAILABLE

MWH

MWH/BK

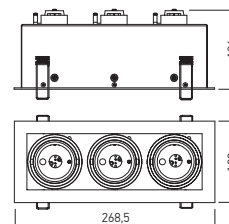



TC03

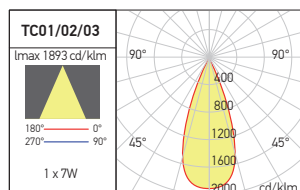
FINISHING AVAILABLE

MWH

MWH/BK



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
TC01 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	98x98 mm	0,54 kg
TC01 MWH/BK	MWH/BK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	98x98 mm	0,54 kg
TC02 MWH	MWH	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	171x98 mm	0,75 kg
TC02 MWH/BK	MWH/BK	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	171x98 mm	0,75 kg
TC03 MWH	MWH	PAR16	GU10	3x50W max.	230V AC	252x98 mm	1,18 kg
TC03 MWH/BK	MWH/BK	PAR16	GU10	3x50W max.	230V AC	252x98 mm	1,18 kg



RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR16

xhalo recessed

3 YEARS
WARRANTY





EN

Recessed light fittings, adjustable, for LED bulbs, PAR16, GU10 (HA01) and AR111, G53 (HA02). The model HA01 can be equipped with LED module XCOMBO, CM12 and HA02 with LED modules PrevaLED COIN 111, OSRAM and XCOMBO, CM09. Housing of die cast aluminum, electrostatically painted. GU10 sockets for HA01 and G53 for HA02.

Range of applications

Commercial lighting, general interior lighting.
Lamps and LED modules are not included.

RO

Corpuri de iluminat orientabile încastrate în plafon fals, pentru becuri cu LED-uri tip PAR16, GU10 (HA01) și AR111, G53 (HA02).

Modelul HA01 poate fi echipat cu modul cu LED-uri din gama XCOMBO, CM12, iar HA02 poate fi echipat cu module PrevaLED COIN 111, OSRAM și XCOMBO, CM09.

Corp din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic. Dulii GU10 pentru HA01 și G53 pentru HA02.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale, iluminatul general de interior.

Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT

Apparecchi orientabili ad incasso, per lampadine a LED tipo PAR16, GU10 (HA01) e AR111, G53 (HA02). Il modello XHALO, HA01 può essere equipaggiato con modulo a LED XCOMBO, CM12, e HA02 con PrevaLED COIN 111, OSRAM e XCOMBO, CM09. Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri. Portalampe GU10 per HA01 e G53 per HA02.

Campi di applicazione

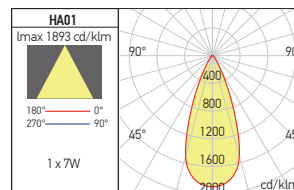
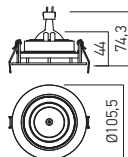
illuminazione generale di spazi commerciali, illuminazione generale d'interni.

Lampadine e moduli LED non sono inclusi.

HA01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
HA01 MWH	MWH	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC		0,16 kg
HA01 MBK	MBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC		0,16 kg

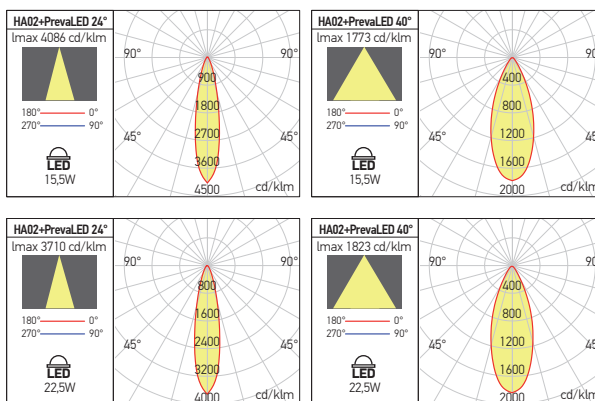
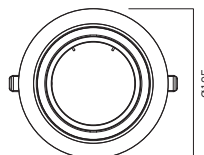
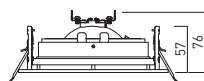
RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



HA02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
HA02 MWH	MWH	AR111	G53	1 x 50W max.	230V AC		0,46 kg
HA02 MBK	MBK	AR111	G53	1 x 50W max.	230V AC		0,46 kg

RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



see also xhalo surface at page 190

xstep recessed

3 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed light fittings, adjustable, for LED bulbs, PAR16, GU10 (ST01) and AR111, G53 (ST02).

The model HA01 can be equipped with LED module from XCOMBO range CM12 and ST02 with LED modules PrevaLED COIN 111, OSRAM and XCOMBO, CM09.

Housing of die cast aluminum, electrostatically painted. Both versions (ST01 and ST02) are delivered with two T-shaped metallic accessories, which allow the linear connection of two luminaires.

Cross-shaped metallic accessories (STACCO1 and STACCO2), to be ordered separately, allow assembling rectangular structures with multiple XSTEP luminaires. GU10 sockets for ST01 and G53 per ST02.

Range of applications

Commercial lighting, general interior lighting.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Corpuri de iluminat orientabile încastrate în plafon fals, pentru becuri cu LED-uri tip PAR16, GU10 (ST01) și AR111, G53 (ST02).

Modelul ST01 poate fi echipat cu modul cu LED-uri din gama XCOMBO, CM12, iar ST02 poate fi echipat cu module PrevaLED COIN 111, OSRAM și XCOMBO, CM09.

Corp din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.

Ambele variante (ST01 și ST02) se livrează cu câte două accesorii metalice în forma de T, care permit conexiunea liniară a două corpuri de iluminat.

Accesoriiile metalice în cruce (STACCO1 și STACCO2), care se comandă separat, permit realizarea de structuri rectangulare cu mai multe corpuri de iluminat din gama XSTEP.

Dulii GU10 pentru ST01 și G53 pentru ST02.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale, iluminatul general de interior.

Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT

Apparecchi orientabili ad incasso, per lampadine a LED tipo PAR16, GU10 (ST01) e AR111, G53 (ST02).

Il modello XSTEP, ST01 può essere equipaggiato con modulo a LED XCOMBO, CM12, e ST02 con PrevaLED COIN 111, OSRAM e XCOMBO, CM09.

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri. Entrambe le varianti (ST01 e ST02) sono consegnate con due accessori metallici a forma di T, per il collegamento lineare tra due apparecchi.

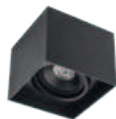
Gli accessori metallici a forma di croce (STACCO1 e STACCO2 da ordinare separatamente) permettono la realizzazione di strutture rettangolari con più apparecchi della gamma XSTEP.

Portalampe GU10 per ST01 e G53 per ST02.

Campi di applicazione

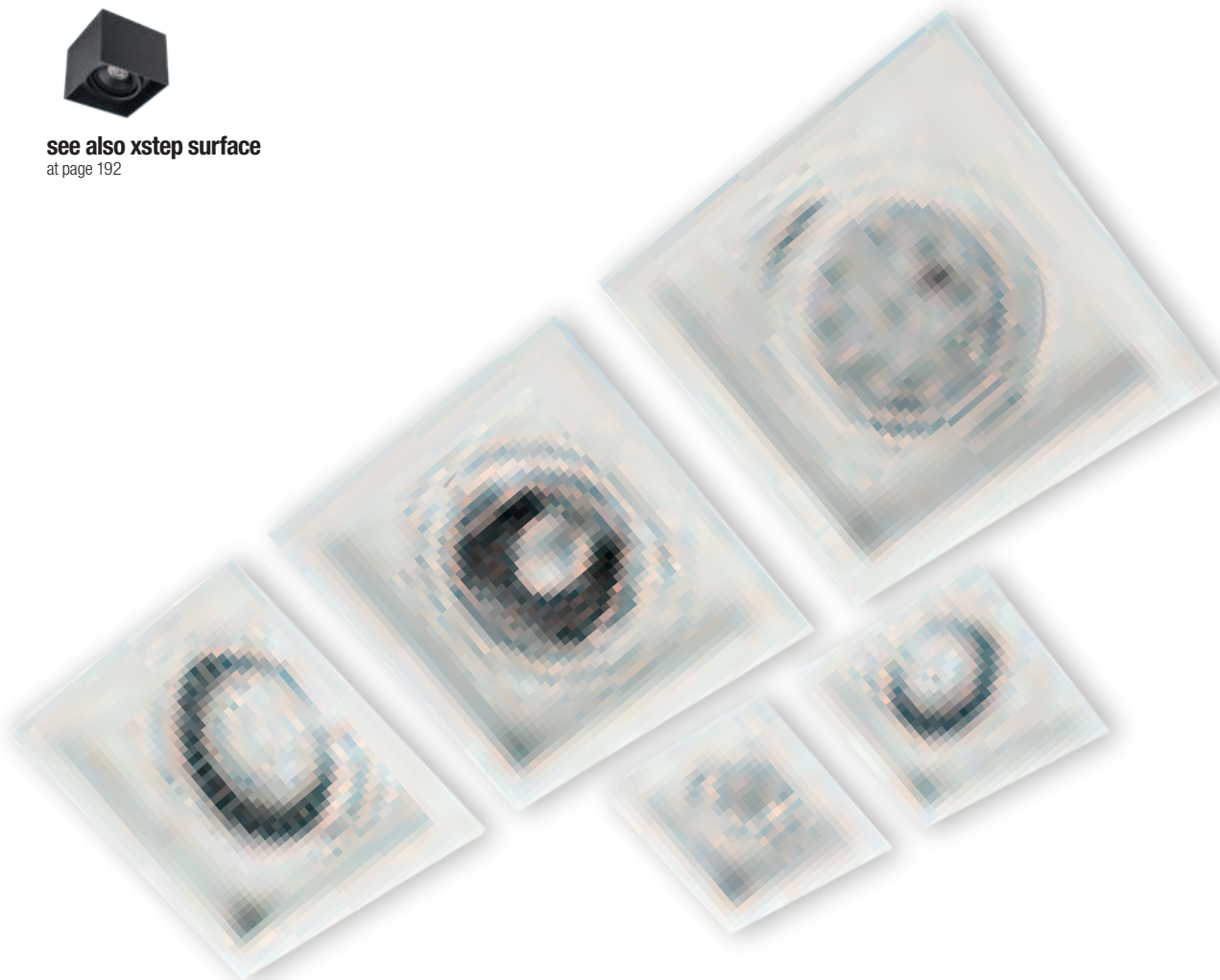
Iluminazione generale di commerciali, illuminazione generale d'interni.

Lampadine e moduli LED non sono inclusi.



see also xstep surface

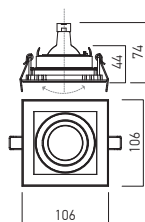
at page 192



ST01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



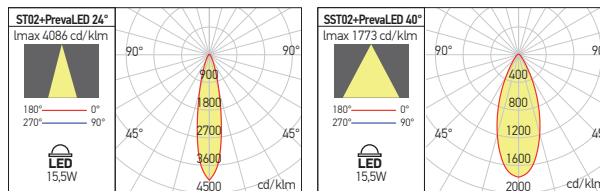
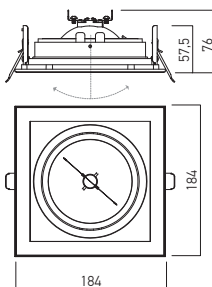
RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



ST02


FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

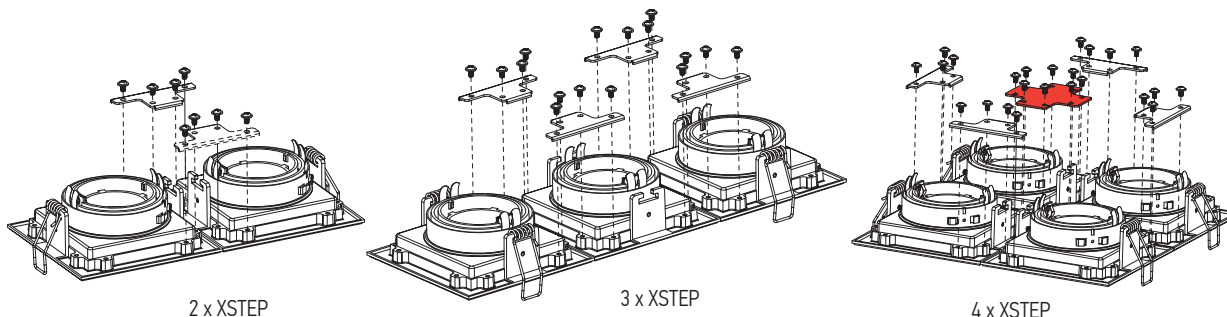


RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
ST01 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	96x96 mm	0,18 kg
ST01 MBK	MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	96x96 mm	0,18 kg
ST02 MWH	MWH	AR111	G53	1x50W max.	230V AC	170x170 mm	0,24 kg
ST02 MBK	MBK	AR111	G53	1x50W max.	230V AC	170x170 mm	0,24 kg

ACCESSORY



Code	Description
STACC01	Cross mounting accessory for ST01
STACC02	Cross mounting accessory for ST02

Using the T and cross accessories it is possible to assemble linear or rectangular structures with two or more light fittings from XSTEP range. The T accessories are delivered with each light fitting and the cross model has to be ordered separately.

Utilizând accesoriile de montaj model T și cruce se pot realiza structuri liniare sau rectangulare cu două sau mai multe corpuri de iluminat din gama XSTEP. Accesoriile model T se livrează împreună cu fiecare corp, iar cele model cruce trebuie comandate separat.

Utilizzando gli accessori di montaggio, staffa a T e staffa a croce si possono realizzare strutture lineari o rettangolari, con due o più apparecchi della gamma XSTEP. L'accessorio staffa a T è in dotazione con ogni apparecchio, l'accessorio a croce deve essere ordinato separatamente.

2021/22
technical
lighting
catalog

6

GYPSUM OR CONCRETE LIGHT FITTINGS

xgess ceiling

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of ceiling light fittings with gypsum structure, round or square shape, for LEDs reflector bulbs, PAR16.

Housing of white gypsum.

GU10 ceramic socket.

Versions equipped with SMD or with COB LEDs.

Range of applications

Decorative interior lighting.

LED lamps are not included.

RO

Serie de plafoniere cu structura din gips, formă rotundă sau pătrată, pentru becuri reflectoare cu LED-uri, PAR16.

Corp din gips alb.

Dulie GU10 din ceramică.

Variante echipate cu LED-uri SMD sau COB.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior.

Becurile LED nu sunt incluse.

IT

Serie di plafoniere con struttura di gesso, forma tonda o quadrata, per lampadine tipo riflettori a LED, PAR16.

Corpo in gesso bianco.

Portalamпада GU10 in ceramica.

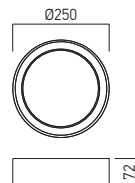
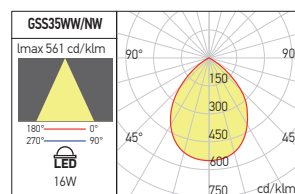
Versioni equipaggiate con LED SMD o COB.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni.

Lampadine a LED non incluse.

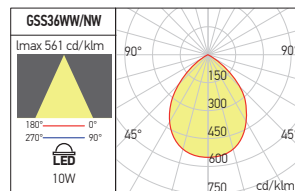
GSS35



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GSS35WW	GP	SMD 2835 BRIDGELUX	16W	220-240V AC	350 mA / 23-46V DC	Included	1716 lm	1073 lm	3000K	80	80°	2,10 kg
● GSS35NW	GP	SMD 2835 BRIDGELUX	16W	220-240V AC	350 mA / 23-46V DC	Included	1872 lm	1147 lm	4000K	80	80°	2,10 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

GSS36



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GSS36WW	GP	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	200 mA / 30-42V DC	Included	898 lm	415 lm	3000K	90	80°	1,90 kg
● GSS36NW	GP	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	200 mA / 30-42V DC	Included	964 lm	446 lm	4000K	90	80°	1,90 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xgess ceiling



GSS31



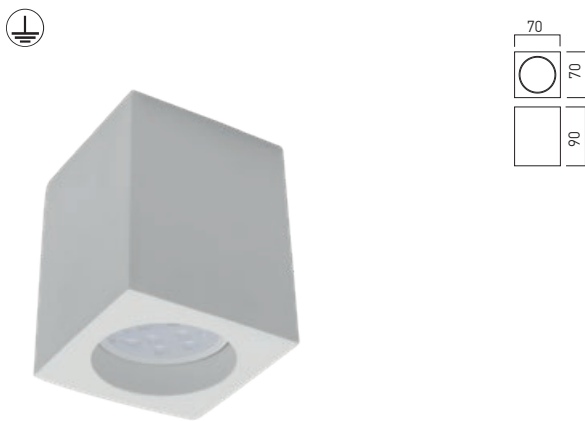
Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
GSS31	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,31 kg

GSS32



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
GSS32	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,46 kg

GSS33

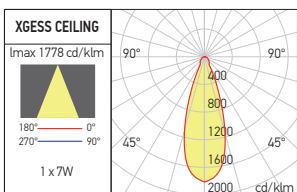


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
GSS33	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,49 kg

GSS34



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
GSS34	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,65 kg



RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR16



xgess wall

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of wall light fitting with gypsum structure, for LED bulbs and model GSS23WW equipped with SMD LEDs, with direct/indirect light distribution.

Housing of white gypsum.

Socket E14 of plastic flame retardant.

Range of applications

Decorative interior lighting.

LED lamps are not included.

RO

Serie de aplică cu structura din gips pentru becuri cu LED și aplică GSS23WW echipată cu LED-uri SMD, cu distribuție directă/indirectă a fluxului luminos.

Corp din gips alb.

Dulie E14 din plastic ignifug.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior.

Becurile LED nu sunt incluse.

IT

Serie di applique con struttura di gesso, per lampadine a LED e modello GSS23WW equipaggiato con LED SMD, con distribuzione della luce diretta/indiretta.

Corpo in gesso bianco.

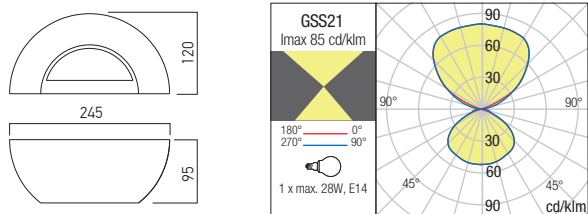
Portalamada E14 di plastica ignifuga.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni.

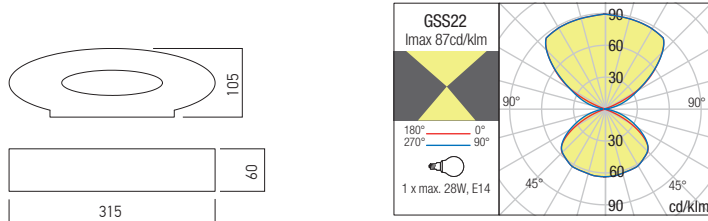
Lampadine a LED non incluse.

GSS21



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	Weight
GSS21	GP	B35	E14	1x28W max.	230V AC	1,00 kg

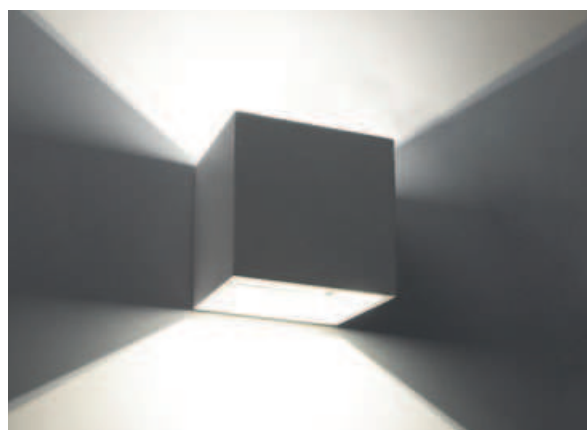
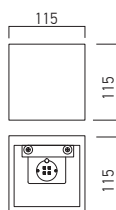
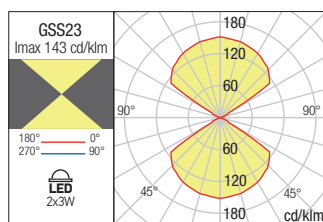
GSS22



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	Weight
GSS22	GP	B35	E14	1x28W max.	230V AC	1,23 kg



GSS23WW



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GSS23WW	GP	SMD 3030	2x3W	100-240V AC	Included	872 lm	522 lm	3000K	80	120°	0,83 kg

Wall light fitting with gypsum structure, equipped with SMD LEDs, with direct/indirect light distribution.

Aplică cu structura din gips, echipată cu LED-uri SMD, temperatură de culoare alb cald, cu distribuție directă/indirectă a fluxului luminos.

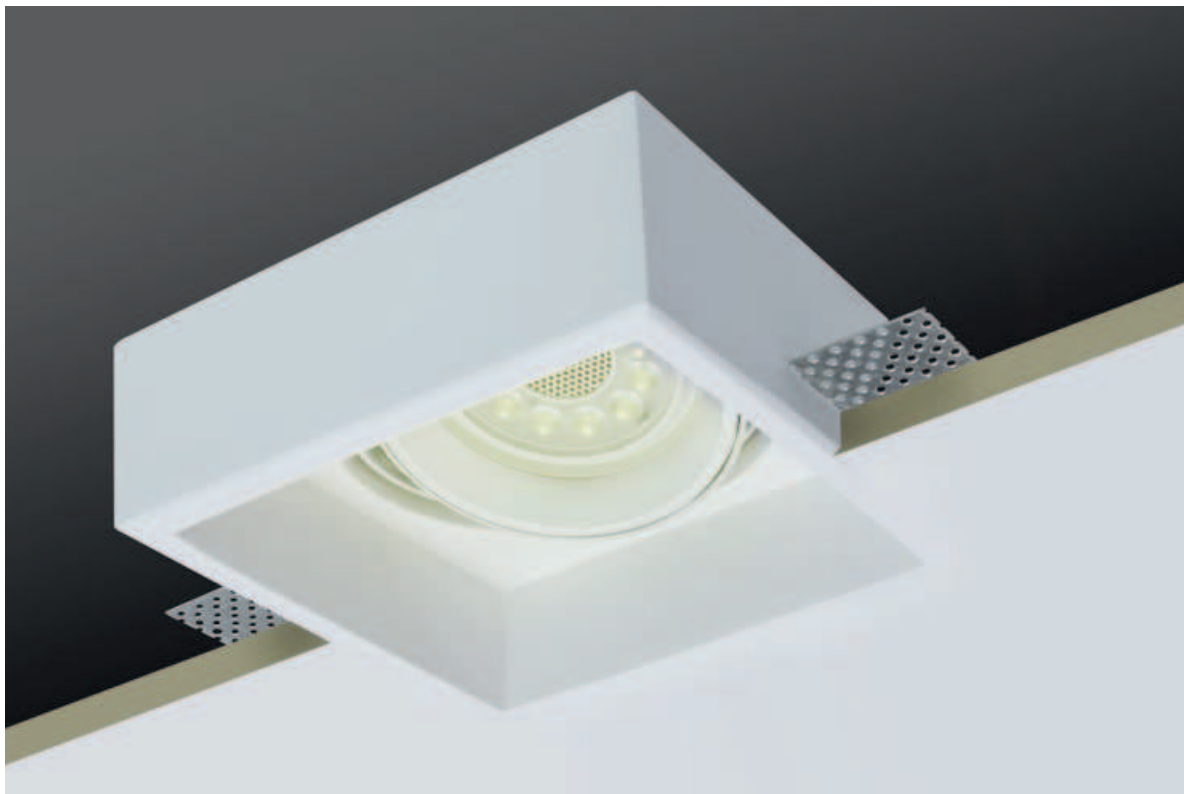
Apliche con struttura di gesso, equipaggiata da LED SMD, temperatura di colore bianco caldo, con distribuzione della luce diretta/indiretta.



xgess maxi

3 YEARS
WARRANTY





EN

Recessed adjustable spots with gypsum structure, for LED bulbs, AR111 type, with G53 socket or PrevaLED COIN 111 Osram modules.

For trimless installation in plasterboard dropped ceilings.

Housing of white gypsum with fixing brackets of perforated aluminum board.

The central part removable and adjustable, of steel sheet, electrostatically painted, with fixing ring for the bulb.

G53 socket.

Range of applications

General or local lighting in the system without visible luminaires.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Spoturi încastrate orientabile cu structura din gips, pentru becuri cu LED tip AR111, cu dulie G53 sau module cu LED-uri PrevaLED COIN 111 Osram.

Se montează în tavane din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Corp din gips alb cu console de fixare din tablă perforată de aluminiu.

Partea centrală detașabilă și orientabilă din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, cu inel de fixare pentru becul cu LED-uri.

Dulie G53.

Aplicații

Iluminatul general sau local în sistemul fără corpuri de iluminat vizibile.

Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT

Faretti da incasso orientabili con struttura in gesso, per lampadine a LED tipo AR111, attacco G53 o per moduli a LED PrevaLED COIN 111 Osram.

Si installa su controsoffitti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Corpo in gesso bianco, con staffe di fissaggio in lamiera forata di alluminio.

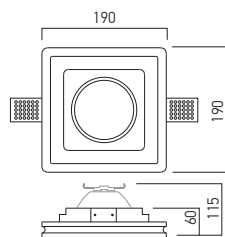
La parte centrale rimovibile e orientabile, in lamiera di acciaio, verniciata a polveri, con anello di fissaggio della lampadina.

Portalampana G53.

Campi di applicazione

Iluminazione generale o locale dove si desidera rendere non visibili gli apparecchi.

Lampadine e moduli LED non sono inclusi.



Adjustable fixing

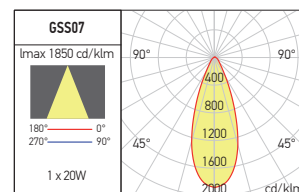
GSS07

Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
GSS07	GP	AR111	G53	1x50W max.	230V AC	1,72 kg

RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



PrevaLED COIN 111 AC



xgess mini

3 YEARS
WARRANTY



TRIMLESS MOUNTING



EN

Recessed fix spots with gypsum structure, round or square shape, for LED bulbs, PAR16 type with GU10 socket or XCOMBO CM12 LEDs modules. For trimless installation in plasterboard dropped ceilings.

Housing of white gypsum with fixing brackets of perforated aluminum board.

Chromed steel elastic ring for fixing the bulb. GU10 ceramic sockets.

Range of applications

General or local lighting in the system without visible luminaires.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Spoturi încastrate fixe cu structura din gips, formă rotundă sau pătrată, pentru becuri cu LED tip PAR16 cu dulie GU10 sau module cu LED-uri XCOMBO CM12.

Se montează în tavane din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Corp din gips alb cu console de fixare din tablă perforată de aluminiu.

Inel elastic de fixare a becului din oțel cromat. Dulii GU10 din ceramică.

Aplicații

Iluminatul general sau local în sistemul fără corpuri de iluminat vizibile.

Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT

Faretti da incasso fissi con struttura di gesso, forma tonda o quadrata, per lampadine a LED tipo PAR16 con attacco GU10 o per moduli a LED XCOMBO CM12.

Si installano su controsoffitti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Corpo in gesso bianco, con staffe di fissaggio in lamiera forata di alluminio.

Anello elastico in acciaio cromato per il fissaggio della lampadina.

Portalampe GU10 in ceramica.

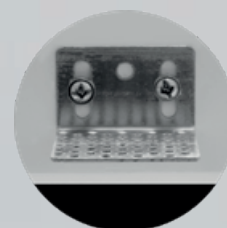
Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale dove si desidera rendere non visibili gli apparecchi.

Lampadine e moduli LED non sono inclusi.



A: Not adjustable fixing



B: Adjustable fixing

RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



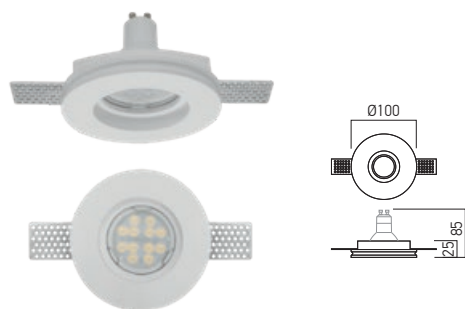
LED VALUE PAR16



CM12

GSS01

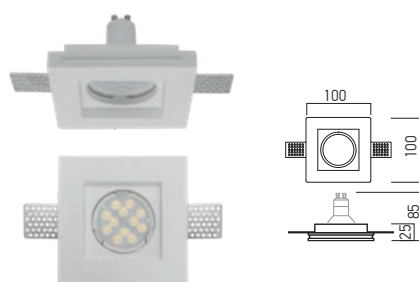
A



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Ⓟ	Weight
GSS01	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø105 mm	0,20 kg

GSS02

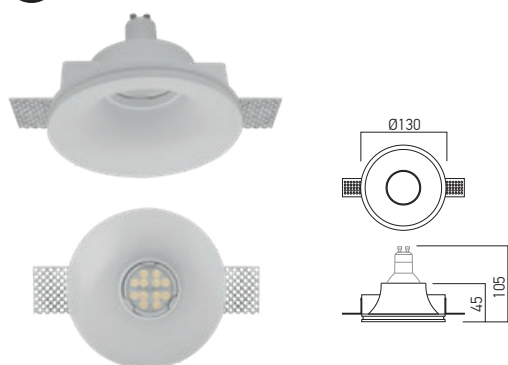
A



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Ⓟ	Weight
GSS02	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	105x105 mm	0,26 kg

GSS03

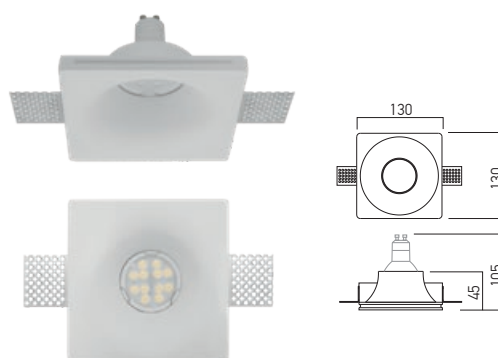
B



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Ⓟ	Weight
GSS03	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø135 mm	0,50 kg

GSS04

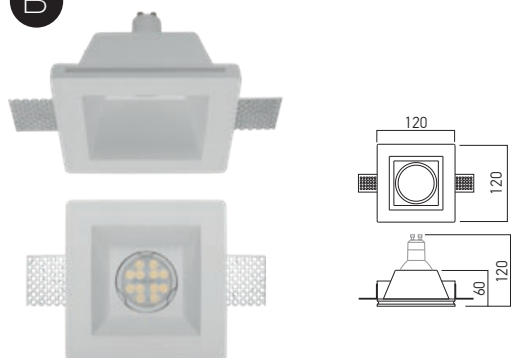
B



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Ⓟ	Weight
GSS04	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	135x135 mm	0,39 kg

GSS05

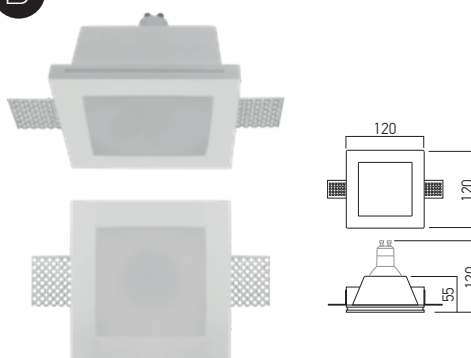
B



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Ⓟ	Weight
GSS05	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	125x125 mm	0,55 kg

GSS06

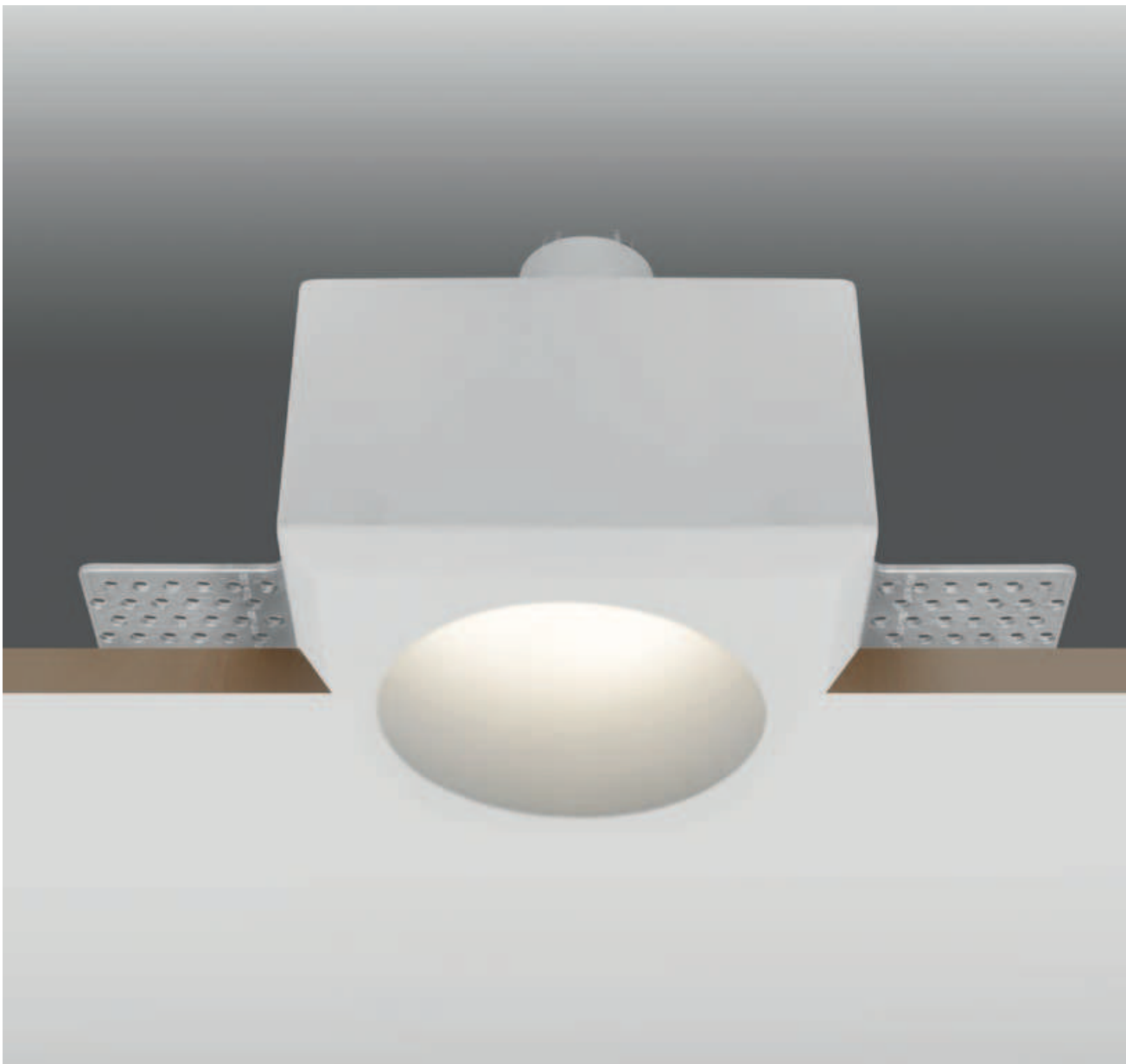
B



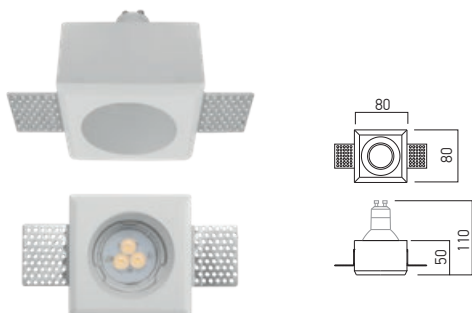
Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Ⓟ	Weight
GSS06	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	125x125 mm	0,54 kg

Satin glass diffuser.
 Dispersor din sticlă satinată.
 Diffusore in vetro satinato.

xgess mini

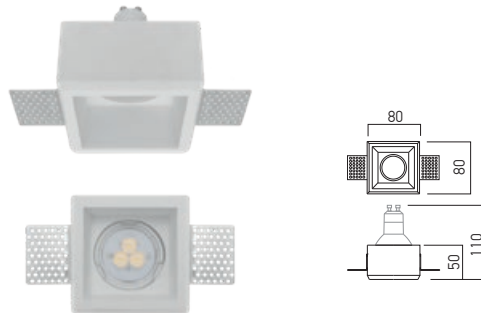


GSS11RD



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
GSS11RD	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	85x85 mm	0,37 kg

GSS11SQ

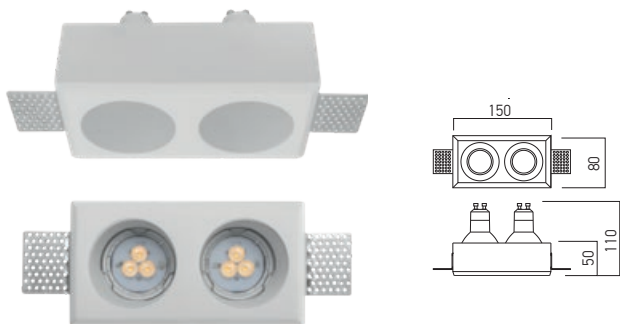


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
GSS11SQ	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	85x85 mm	0,30 kg

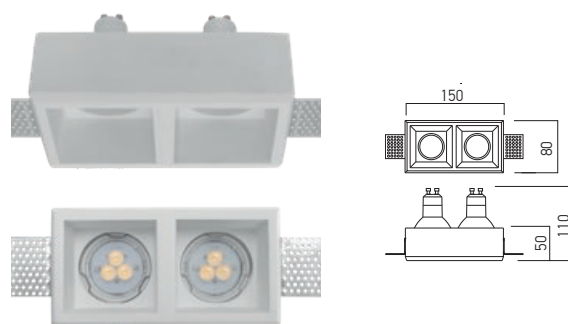
GSS12RD

GSS12SQ

B



B

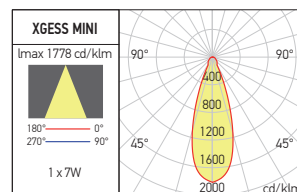


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	P	Weight
GSS12RD	GP	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	155x85 mm	0,64 kg

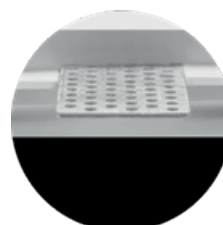
Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	P	Weight
GSS12SQ	GP	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	155x85 mm	0,55 kg

GSS13RD

B



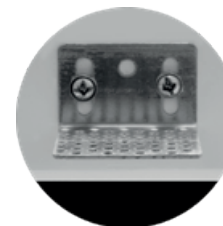
Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	P	Weight
GSS13RD	GP	PAR16	GU10	3x50W max.	230V AC	225x85 mm	0,95 kg



A: Not adjustable fixing

GSS13SQ

B



B: Adjustable fixing

Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	P	Weight
GSS13SQ	GP	PAR16	GU10	3x50W max.	230V AC	225x85 mm	0,74 kg

xstone maxi



5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of surface mounted light fittings, equipped with power SMD LEDs, with reduced luminance due to the positions of LEDs and the shape of the reflectors.

Gypsum or concrete structure with fixing clamp of steel board.

High-gloss faceted plastic reflector.

Diffusers of clear polycarbonate, optical system UGR<16.

Decorative rings of aluminum, electrostatically painted.

Constant current LED driver delivered with the luminaire.

Range of applications

Lighting for the small shops, hotels, museums or other exhibition areas.

General interior lighting.

RO

Serie de corpuri de iluminat cu montaj aparent, echipate cu LED-uri SMD de putere.

Corpurile de iluminat au luminanțe reduse, datorită poziției retrase a LED-urilor și formei reflectoarelor.

Structură din gips sau ciment cu bridă de fixare din tablă de oțel.

Reflectoare din plastic oglindat și fațetat.

Dispersoare din policarbonat clar, sistem optic UGR<16.

Inele decorative din aluminiu, vopsite în câmp electrostatic.

Alimentator LED în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere.

Iluminatul general de interior.

IT

Serie di apparecchi per montaggio a soffitto, equipaggiati da LED SMD di potenza.

Questi apparecchi hanno bassa luminanza grazie alle posizioni dei LED e alla forma dei riflettori.

Struttura in gesso o cemento con staffa di montaggio in acciaio.

Riflettori in plastica specchiata e sfaccettata.

Diffusori in policarbonato trasparente, sistema ottico UGR<16.

Anelli decorativi in alluminio, verniciati a polveri.

Alimentatore LED a corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione per negozi, alberghi, musei e aree espositive.

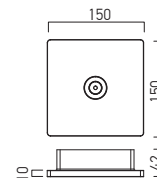
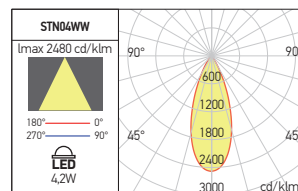
Illuminazione generale di interni.

STN04

FINISHING AVAILABLE

GP/MBK

CM/MBK



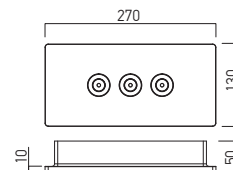
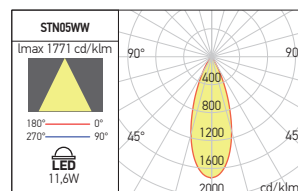
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STN04WW GP/MBK	GP/MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	4,2W	220-240V AC	350 mA / 2,8V-12V DC	Included	410 lm	257 lm	3000K	90	38°	0,78 kg
STN04WW CM/MBK	CM/MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	4,2W	220-240V AC	350 mA / 2,8V-12V DC	Included	410 lm	257 lm	3000K	90	38°	0,86 kg

STN05

FINISHING AVAILABLE

GP/MBK

CM/MBK



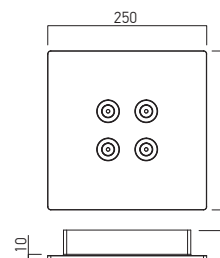
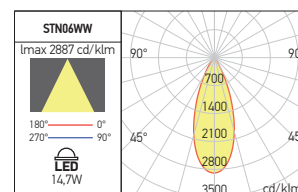
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STN05WW GP/MBK	GP/MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	11,6W	220-240V AC	350 mA / 2,8-12V DC	Included	1230 lm	727 lm	3000K	90	38°	1,57 kg
STN05WW CM/MBK	CM/MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	11,6W	220-240V AC	350 mA / 2,8-12V DC	Included	1230 lm	727 lm	3000K	90	38°	1,57 kg

STN06

FINISHING AVAILABLE

GP/MBK

CM/MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STN06WW GP/MBK	GP/MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	14,7W	220-240V AC	350 mA / 12-18V DC	Included	1640 lm	896 lm	3000K	90	38°	2,46 kg
STN06WW CM/MBK	CM/MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	14,7W	220-240V AC	350 mA / 12-18V DC	Included	1640 lm	896 lm	3000K	90	38°	2,46 kg

xstone mini

5 YEARS WARRANTY



EN

System of recessed (visible frame or trimless) or surface mounted light fittings, equipped with power SMD LEDs, with reduced luminance due to the positions of LEDs and the shape of the reflectors.

Gypsum or concrete structure with steel fixing clamps.

High-gloss faceted plastic reflector, diffuser of clear polycarbonate, optical system UGR<16.

Decorative ring of aluminum, electrostatically painted.

Constant current LED driver delivered with the luminaire.

Range of applications

Lighting for the small shops, hotels, museums or other exhibition areas.

General interior lighting.

IT

Sistema di apparecchi da incasso (normale o a filo senza cornice) o da superficie, equipaggiati con LED SMD di potenza.

Questi apparecchi hanno bassa luminanza grazie alle posizioni dei LED e alla forma dei riflettori. Struttura in gesso o cemento con clip di fissaggio in acciaio.

Riflettori in plastica specchiato e sfaccettato, diffusori in policarbonato trasparente, sistema ottico UGR<16.

Anelli decorativi in alluminio, verniciati a polveri. Alimentatore LED a corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione per negozi, alberghi, musei o altre piccole aree espositive.

Illuminazione generale di interni.

RO

Sistem de corpuri de iluminat cu montaj încastrat (normal sau fără ramă) sau aparent.

Sunt echipate cu LED-uri SMD de putere și au luminanțe reduse datorită poziției retrase a LED-urilor și formei reflectoarelor.

Structură din gips sau ciment cu cleme de fixare din oțel.

Reflectoare din plastic oglindat și fatetat, dispersoare din policarbonat clar, sistem optic UGR<16.

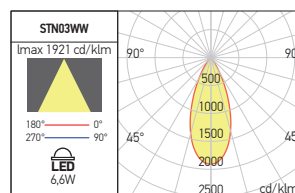
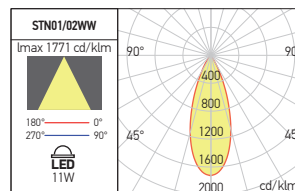
Inele decorative din aluminiu, vopsite în câmp electrostatic.

Alimentator LED în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

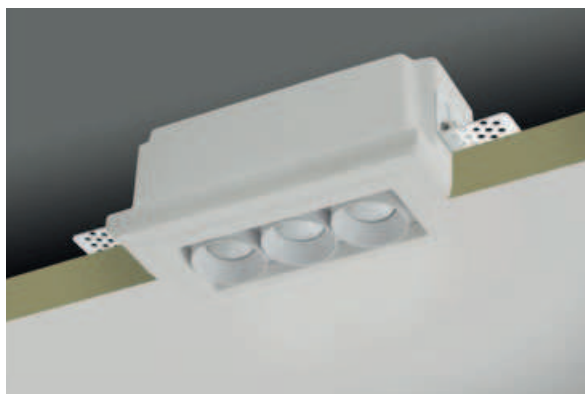
Aplicații

Illuminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere de mici dimensiuni.

Illuminatul general de interior.



STN02 RECESSED TRIMLESS MOUNTING



FINISHING AVAILABLE

GP/MWH

GP/MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Φ	Weight
STN02WW GP/MWH	GP/MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	350 mA / 22-36V DC	Included	1150 lm	713 lm	3000K	90	38°	135x76 mm	0,71 kg
STN02WW GP/MBK	GP/MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	350 mA / 22-36V DC	Included	1150 lm	713 lm	3000K	90	38°	135x76 mm	0,71 kg

Recessed spots equipped with power SMD LEDs, with reduced luminance (direct glare) due to the position of LED and the shape of the reflector.

For mounting in plasterboard dropped ceilings, trimless installing.

Spoturi încastrate echipate cu LED-uri SMD de putere, cu luminanță (orbire directă) redusă, datorită poziției retrase a LED-ului și formei reflectorului.

Se montează în tavane din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Faretti da incasso equipaggiati da LED SMD di potenza, bassa luminanza (abbagliamento diretto) grazie alla posizione del LED e alla forma del riflettore.

Si installano su controsoffitti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

STN01 NORMAL RECESSED

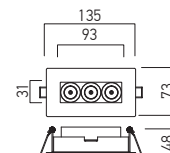


FINISHING AVAILABLE

GP/MWH

GP/MBK

CM/MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STN01WW GP/MWH	GP/MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	350 mA / 22-36V DC	Included	1150 lm	713 lm	3000K	90	38°	125x60 mm, 0,44 kg
STN01WW GP/MBK	GP/MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	350 mA / 22-36V DC	Included	1150 lm	713 lm	3000K	90	38°	125x60 mm, 0,44 kg
STN01WW CM/MBK	CM/MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	11W	220-240V AC	350 mA / 22-36V DC	Included	1150 lm	713 lm	3000K	90	38°	125x60 mm, 0,50 kg

Recessed spots equipped with power SMD LEDs with reduced luminance (direct glare) due to the position of LED and the shape of the reflector.

Spoturi încastrate echipate cu LED-uri SMD de putere cu luminanță (orbire directă) redusă, datorită poziției retrase a LED-ului și formei reflectorului.

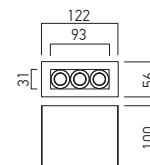
Faretti da incasso equipaggiati da LED SMD di potenza con bassa luminanza (abbagliamento diretto) grazie alla posizione del LED e alla forma del riflettore.

STN03 CEILING LAMPS

FINISHING AVAILABLE

GP/MBK

CM/MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STN03WW GP/MBK	GP/MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	6,6W	220-240V AC	250 mA / 18-30V DC	Included	800 lm	496 lm	3000K	90	38°	0,79 kg
STN03WW CM/MBK	CM/MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	6,6W	220-240V AC	250 mA / 18-30V DC	Included	800 lm	496 lm	3000K	90	38°	0,86 kg

Surface light fittings equipped with power SMD LEDs, with reduced luminance (direct glare) due to the position of LED and the shape of the reflector.

Plafoniere echipate cu LED-uri SMD de putere, cu luminanță (orbire directă) redusă, datorită poziției retrase a LED-ului și formei reflectorului.

Plafoniere equipaggiate da LED SMD di potenza, con bassa luminanza (abbagliamento diretto) grazie alla posizione del LED e alla forma del riflettore.

2021/22
technical
lighting
catalog

7

TRACKS AND PROJECTORS

xtorch

5 YEARS
WARRANTY

UGR<10



EN

Adjustable projectors for interior mounting, flat form, with adapter for three circuits track, equipped with COB LEDs. Structure of extruded aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

Articulation system with adapter for track that allows orientation from 0° to 355° in horizontal plane and from 0° to 90° in vertical plane.

Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate with 36° dispersion angle.

Optical systems of 15° may be ordered separately.

Constant current drivers, normal or DALI dimmable, included into the three circuit track connectors, 250V, 16A, provided with the fixture.

Range of applications

Due to the possibilities of orientation, multiple optical systems available and precise distribution of light output they can be used for lighting works of art in exhibitions or art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.

RO

Proiectoare orientabile de interior, formă plată, cu adaptor pentru șină cu trei circuite, echipate cu LED-uri COB. Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Sistem de articulare cu adaptorul pentru șină care permite orientarea de la 0° la 355° în plan orizontal și de la 0° la 90° în plan vertical.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat cu dispersie unghiulară de 36°.

Opțional pot fi echipate cu sisteme optice cu dispersii de 15°.

Lentilele pentru schimbarea unghiului de dispersie se comandă separat.

Alimentatoare în curent constant, normale sau dimabile DALI, incluse în adaptoarele pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A, cu care sunt prevăzute.

Aplicații

Datorită posibilităților de orientare, a sistemelor optice diverse și distribuției precise a fluxului luminos pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.

IT

Proiettori orientabili per interni, forma piatta, per binario a tre circuiti, equipaggiati con LED COB.

Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri con finitura sabbiata.

Sistema di articolazione con adattatore per binario che consente l'orientamento da 0° a 355° sul piano orizzontale e da 0° a 90° sul piano verticale.

Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato con angolo di diffusione di 36°.

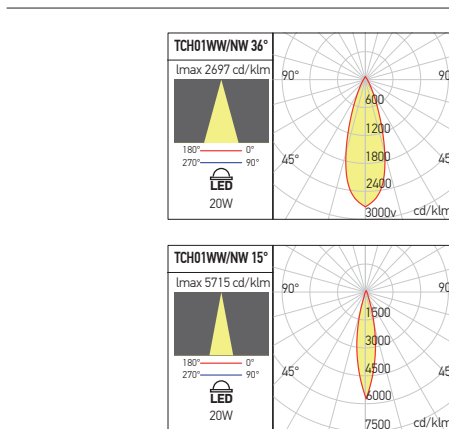
A richiesta possono essere dotati di sistemi ottici con diffusione di 15°, da ordinare separatamente.

Alimentatori in corrente costante, normali o dimmerabili DALI, inclusi in adattori per binario a tre circuiti, 250V, 16A, con cui sono forniti.

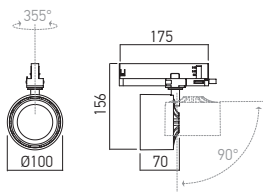
Campi di applicazione

Grazie alla capacità di orientamento, la varietà dei sistemi ottici e la precisa distribuzione del flusso luminoso possono essere utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.

TCH01



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TCH01WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2290 lm	1827 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH01WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2290 lm	1827 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH01NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2320 lm	1903 lm	4000K	92	36°	0,54 kg
TCH01NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2320 lm	1903 lm	4000K	92	36°	0,54 kg

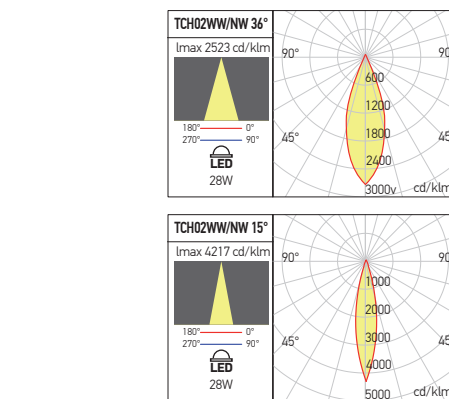


OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
TCH01REF15	15°	0,10 kg

Optional reflectors for the projectors XTORCH, TCH01.
 Reflectoare opționale pentru proiectoarele XTORCH, TCH01.
 Riflettori opzionali per proiettori XTORCH, TCH01.

TCH02



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TCH02WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3200 lm	2547 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH02WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3200 lm	2547 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH02NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3360 lm	2672 lm	4000K	92	36°	0,54 kg
TCH02NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3360 lm	2672 lm	4000K	92	36°	0,54 kg

OPTICAL SYSTEM

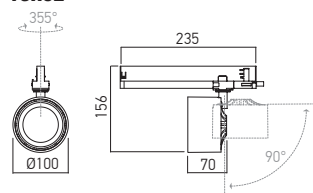
Code	Optics	Weight
TCH02REF15	15°	0,10 kg

Optional reflectors for the projectors XTORCH, TCH02.
 Reflectoare opționale pentru proiectoarele XTORCH, TCH02.
 Riflettori opzionali per proiettori XTORCH, TCH02.

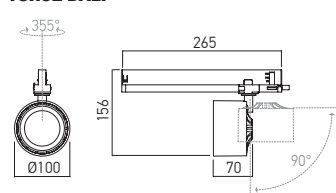


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TCH02WWDALI SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	DALI Included	3200 lm	2408 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH02WWDALI SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	DALI Included	3200 lm	2408 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH02NWDALI SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	DALI Included	3360 lm	2515 lm	4000K	92	36°	0,54 kg
TCH02NWDALI SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	DALI Included	3360 lm	2515 lm	4000K	92	36°	0,54 kg

TCH02



TCH02 DALI



XZOOM

5 YEARS
WARRANTY



EN

Adjustable projectors for interior, mounting on three circuits tracks, equipped with COB LEDs and system for modifying the angle of dispersion. The basic structure and the rotating element of extruded aluminum, electrostatically painted in mat white.

Optical system consisting of focusing lens and focal length rotation modification device.

It allows to the angle of the dispersion to be varied between 6° and 60°, while keeping the level of illumination uniform.

Constant current LED driver included.

Equipped with three circuit track connector, 250V, 16A.

Range of applications

The focal length modification system allows the use of this type of projector for artwork lighting, shop lighting and other exposure areas.

RO

Proiectoare orientabile de interior, pentru șine cu trei circuite, echipate cu LED-uri COB și sistem de modificare a unghiului de dispersie.

Structura de bază și elementul rotativ din aluminiu extrudat, vopsite în câmp electrostatic.

Sistem optic compus din lentilă cu focalizare și dispozitiv de modificare prin rotire a distanței focale.

Acesta permite modificarea unghiului de dispersie în intervalul 6°-60°, cu păstrarea uniformității nivelului de iluminare.

Alimentator în curent constant inclus.

Proiectoarele sunt prevăzute cu adaptor pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A.

Aplicații

Sistemul de modificare a distribuției unghiulare permite utilizarea acestui tip de proiectoare pentru iluminatul operelor de artă, iluminatul în magazine și alte spații de expunere.

IT

Proiettori orientabili per interni, per binari a tre circuiti, equipaggiati con LED COB e sistema per modificare l'angolo di diffusione.

Struttura di base ed elemento rotante in alluminio estruso, verniciati a polveri.

Sistema ottico costituito da lente di messa a fuoco e dispositivo rotante di modifica della lunghezza focale.

Permette di variare l'angolo della diffusione tra 6° e 60°, mantenendo uniforme il livello di illuminazione.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Fornito con adattore per binario a tre circuiti, 250V, 16A.

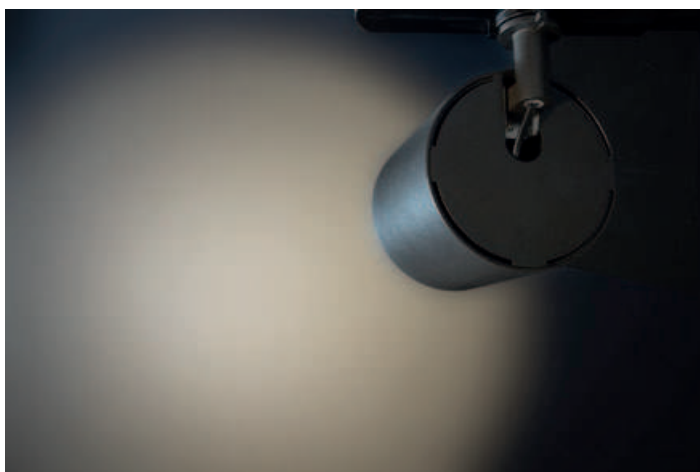
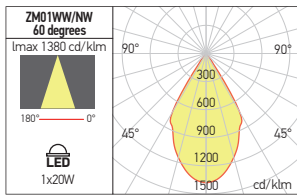
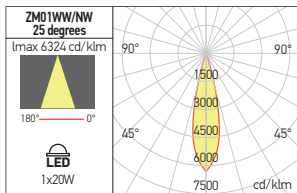
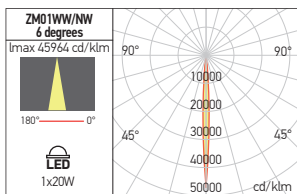
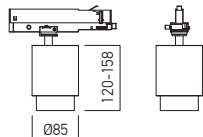
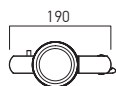
Campi di applicazione

Il sistema di modifica della distribuzione angolare consente l'utilizzo di questo tipo di proiettori per l'illuminazione di opere d'arte, illuminazione di negozi e altre aree di esposizione.

ZM01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
ZM01WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x20W	220-240V AC	500 mA / 16-40V DC	Included	2100 lm	414-992 lm	3000K	90	6-60°	1,60 kg
ZM01WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x20W	220-240V AC	500 mA / 16-40V DC	Included	2100 lm	414-992 lm	3000K	90	6-60°	1,60 kg
ZM01NW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x20W	220-240V AC	500 mA / 16-40V DC	Included	2225 lm	442-1056 lm	4000K	90	6-60°	1,60 kg
ZM01NW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x20W	220-240V AC	500 mA / 16-40V DC	Included	2225 lm	442-1056 lm	4000K	90	6-60°	1,60 kg



xfocus

5 YEARS
WARRANTY

UGR<13



EN

Series of adjustable projectors for interior, mounting on three circuits tracks, equipped with COB LEDs. Structure of extruded aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing. Decorative frontal ring in aluminum painted in black. Articulation system with the adapter for the track that allows orientation from 0° to 355° in horizontal plane and from 0° to 90° in vertical plane. Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate with 36° dispersion angle. Optionally may be equipped with optical systems of 15° (FS10/11/12REF15), to be ordered separately. Constant current driver included. Equipped with three circuit track connector, 250V, 16A, or can be mounted directly to the ceiling through the basis plate TKN1016.

Range of applications

Due to the possibilities of orientation and precise distribution of light output, they can be used for lighting works of art in exhibitions or art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.

RO

Serie de proiectoare orientabile de interior, pentru șine cu trei circuite, echipate cu LED-uri COB. Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat. Inel decorativ frontal din aluminiu vopsit negru. Sistem de articulare cu adaptorul pentru șină care permite orientarea de la 0° la 355° în plan orizontal și de la 0° la 90° în plan vertical. Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar cu dispersie unghiulară de 36°. Opțional poate fi echipat cu sisteme optice cu dispersii de 15° (FS10/11/12REF15). Lentilele pentru schimbarea unghiului de dispersie se comandă separat. Alimentator în curent constant inclus. Este prevăzut cu adaptor pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A, sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază TKN1016.

Aplicații

Datorită posibilităților de orientare și distribuției precise a fluxului luminos pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.

IT

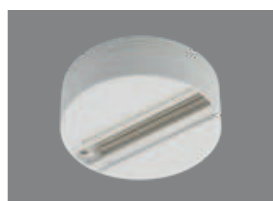
Serie di proiettori orientabili per interni, per binari a tre circuiti, equipaggiati con LED COB. Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri con finitura sabbiata. Anello decorativo frontale in alluminio verniciato nero. Sistema di articolazione con adattatore per binario che consente l'orientamento da 0° a 355° sul piano orizzontale e da 0° a 90° sul piano verticale. L'apparecchio viene consegnato completo di sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato trasparente con angolo di diffusione di 36°. A richiesta può essere dotato di sistemi ottici con diffusione di 15° (FS10/11/12REF15), da ordinare separatamente. Alimentatore in corrente costante incluso. Fornito con adattore per binario a tre circuiti, 250V, 16A, o può essere montato a soffitto tramite accessorio TKN1016. **Campi di applicazione** Grazie alla capacità di orientamento e precisa distribuzione del flusso luminoso possono essere utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.

see also:

xfocus suspended
at page 132



xfocus surface
at page 184



Art. TKN1016
Ceiling adapter.
Adaptor pentru montaj pe plafon.
Adattatore montaggio a plafone.

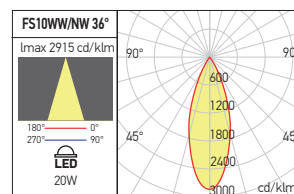
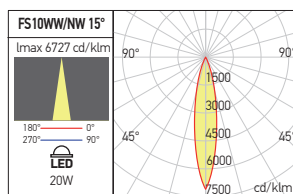
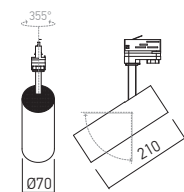


FS10



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FS10WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 33-47V DC	Included	2400 lm	1962 lm	3000K	90	36°	0,82 kg
FS10WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 33-47V DC	Included	2400 lm	1962 lm	3000K	90	36°	0,82 kg
FS10NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 33-47V DC	Included	2480 lm	1998 lm	4000K	90	36°	0,82 kg
FS10NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 33-47V DC	Included	2480 lm	1998 lm	4000K	90	36°	0,82 kg

OPTICAL SYSTEM

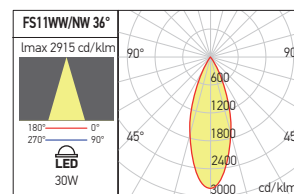
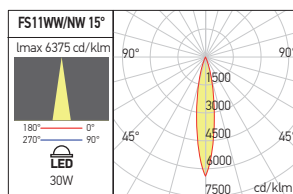
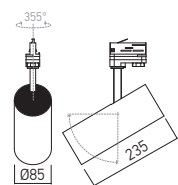
Code	Optics	Weight
FS10REF15	15°	0,10 kg

FS11



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FS11WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-44V DC	Included	3840 lm	2725 lm	3000K	90	36°	1,25 kg
FS11WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-44V DC	Included	3840 lm	2725 lm	3000K	90	36°	1,25 kg
FS11NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-44V DC	Included	3920 lm	2775 lm	4000K	90	36°	1,25 kg
FS11NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-44V DC	Included	3920 lm	2775 lm	4000K	90	36°	1,25 kg

OPTICAL SYSTEM

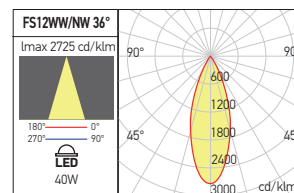
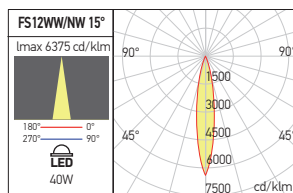
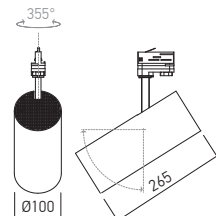
Code	Optics	Weight
FS11REF15	15°	0,10 kg

FS12



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FS12WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x40W	220-240V AC	1050 mA / 30-42V DC	Included	5040 lm	3973 lm	3000K	90	36°	1,63 kg
FS12WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x40W	220-240V AC	1050 mA / 30-42V DC	Included	5040 lm	3973 lm	3000K	90	36°	1,63 kg
FS12NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x40W	220-240V AC	1050 mA / 30-42V DC	Included	5120 lm	4046 lm	4000K	90	36°	1,63 kg
FS12NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x40W	220-240V AC	1050 mA / 30-42V DC	Included	5120 lm	4046 lm	4000K	90	36°	1,63 kg

OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
FS12REF15	15°	0,10 kg

xgamma

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of adjustable projectors for interior, mounting on three circuits tracks, equipped with COB LEDs. Structure of extruded aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing. The light fitting is equipped with an optical system with FRESNEL lens.

Constant current driver included.

Equipped with three circuit track connector, 250V, 16A, or can be mounted directly to the ceiling using TKN1016 ceiling plate.

Range of applications

Due to the possibilities of orientation and precise distribution of light output, they can be used for lighting works of art in exhibitions or art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.

RO

Serie de proiectoare orientabile de interior, pentru șine cu trei circuite, echipate cu LED-uri COB.

Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Corpul de iluminat este prevăzut cu un sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar.

Alimentator în curent constant inclus.

Este prevăzut cu adaptor pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A, sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază TKN1016.

Aplicații

Datorită posibilităților de orientare și distribuției precise a fluxului luminos pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.

IT

Serie di proiettori orientabili da interni, per binari a tre circuiti, equipaggiati con LED COB.

Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri, con finitura sabbata.

Gli apparecchi sono consegnati completi di sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato trasparente.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Forniti con adattore per binario a tre circuiti, 250V, 16A, o possono essere montati a soffitto tramite accessorio TKN1016.

Campi di applicazione

Grazie alla capacità di orientamento e precisa distribuzione del flusso luminoso possono essere utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.



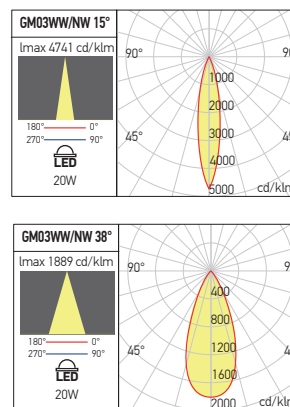
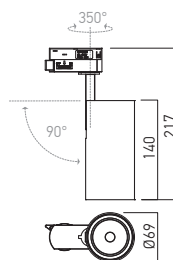
see also xgamma surface

at page 186

GM03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM03WW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM03WW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM03NW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg
GM03NW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg

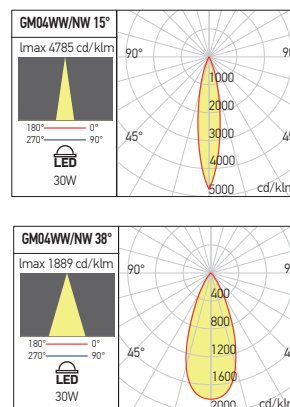
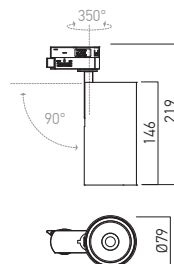
OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
GM03REF15	15°	0,04 kg

GM04

FINISHING AVAILABLE

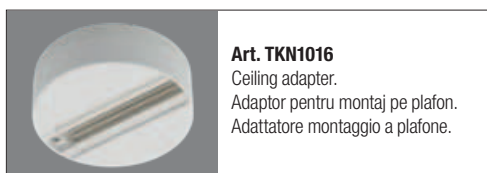
SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM04WW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM04WW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM04NW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Included	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg
GM04NW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Included	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg

OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
GM04REF15	15°	0,04 kg



Art. TKN1016
Ceiling adapter.
Adaptor pentru montaj pe plafon.
Adattatore montaggio a plafone.

xshop LED

3 YEARS
WARRANTY



EN

Adjustable projectors for interior mounting, for three circuits track model, equipped with OSRAM PrevaLED COIN 111 AC modules.

Housing made of extruded aluminum, electrostatically painted.

Polycarbonate lens, with 24° and 40° dispersion angles.

Equipped with three circuit track connector, 250V, 16A or can be mounted directly to the ceiling through the basis plate TKN1016.

Range of applications

Orientability of light allows use in general or detail lighting of specialized stores, shops or art galleries.

RO

Proiectoare orientabile, de interior, pentru șină cu trei circuite echipate cu module OSRAM PrevaLED COIN 111 AC.

Carcasă din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic. Lentilă din policarbonat, având unghiul de dispersie de 24° sau 40°.

Este prevăzut cu adaptor pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază TKN1016.

Aplicații

Datorită libertăților de mișcare pot fi folosite pentru iluminatul general sau de detaliu al magazinelor specializate, al spațiilor comerciale sau al galeriilor de artă.

IT

Proiettori orientabili da interni, per binari a tre circuiti equipaggiati con moduli OSRAM PrevaLED COIN 111 AC.

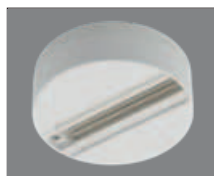
Carcassa in alluminio estruso, verniciato a polveri.

Lenti in policarbonato con angoli di 24° o 40°.

Fornito con adattore per binario a tre circuiti, 250V, 16A, può essere montato a soffitto tramite accessorio TKN1016.

Campi di applicazione

Grazie alla loro capacità di orientamento sono ideali per illuminazione generale e illuminazione di spazi commerciali, showroom, gallerie d'arte.



Art. TKN1016

Ceiling adapter.

Adaptor pentru montaj pe plafon.

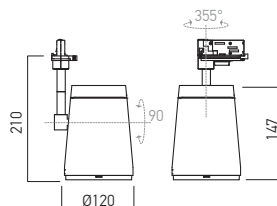
Adattatore montaggio a plafone.

SP02/03

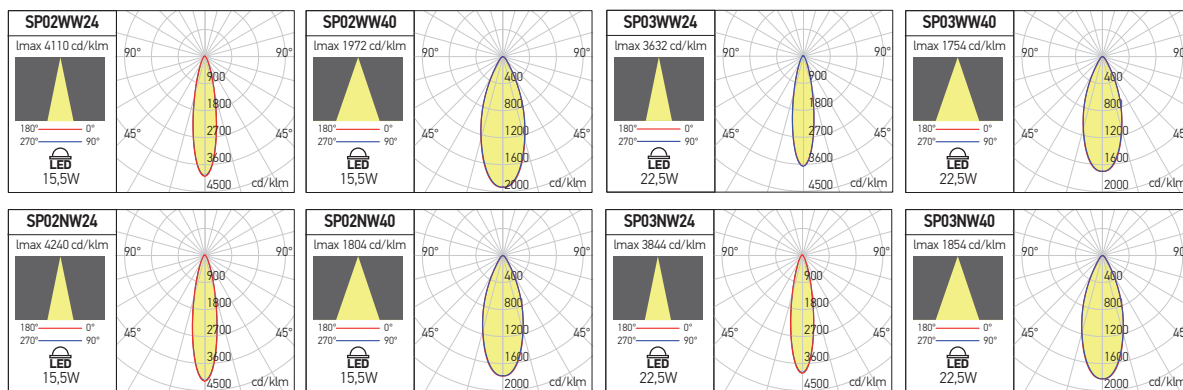


FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
SP02WW24 MWH	MWH	PrevaLED COIN 111 AC	1x15,5W	198-264V AC	Included	1225 lm	1225 lm	3000K	24°	83	1,05 kg
SP02WW24 S	S	PrevaLED COIN 111 AC	1x15,5W	198-264V AC	Included	1225 lm	1225 lm	3000K	24°	83	1,05 kg
SP02WW24 BK	BK	PrevaLED COIN 111 AC	1x15,5W	198-264V AC	Included	1225 lm	1225 lm	3000K	24°	83	1,05 kg
SP02NW24 MWH	MWH	PrevaLED COIN 111 AC	1x15,5W	198-264V AC	Included	1388 lm	1388 lm	4000K	24°	83	1,05 kg
SP02NW24 S	S	PrevaLED COIN 111 AC	1x15,5W	198-264V AC	Included	1388 lm	1388 lm	4000K	24°	83	1,05 kg
SP02NW24 BK	BK	PrevaLED COIN 111 AC	1x15,5W	198-264V AC	Included	1388 lm	1388 lm	4000K	24°	83	1,05 kg
SP02WW40 MWH	MWH	PrevaLED COIN 111 AC	1x15,5W	198-264V AC	Included	1241 lm	1241 lm	3000K	40°	83	1,05 kg
SP02WW40 S	S	PrevaLED COIN 111 AC	1x15,5W	198-264V AC	Included	1241 lm	1241 lm	3000K	40°	83	1,05 kg
SP02WW40 BK	BK	PrevaLED COIN 111 AC	1x15,5W	198-264V AC	Included	1241 lm	1241 lm	3000K	40°	83	1,05 kg
SP02NW40 MWH	MWH	PrevaLED COIN 111 AC	1x15,5W	198-264V AC	Included	1337 lm	1337 lm	4000K	40°	83	1,05 kg
SP02NW40 S	S	PrevaLED COIN 111 AC	1x15,5W	198-264V AC	Included	1337 lm	1337 lm	4000K	40°	83	1,05 kg
SP02NW40 BK	BK	PrevaLED COIN 111 AC	1x15,5W	198-264V AC	Included	1337 lm	1337 lm	4000K	40°	83	1,05 kg
SP03WW24 MWH	MWH	PrevaLED COIN 111 AC	1x22,5W	198-264V AC	Included	1696 lm	1696 lm	3000K	24°	83	1,05 kg
SP03WW24 S	S	PrevaLED COIN 111 AC	1x22,5W	198-264V AC	Included	1696 lm	1696 lm	3000K	24°	83	1,05 kg
SP03WW24 BK	BK	PrevaLED COIN 111 AC	1x22,5W	198-264V AC	Included	1696 lm	1696 lm	3000K	24°	83	1,05 kg
SP03NW24 MWH	MWH	PrevaLED COIN 111 AC	1x22,5W	198-264V AC	Included	1918 lm	1918 lm	4000K	24°	83	1,05 kg
SP03NW24 S	S	PrevaLED COIN 111 AC	1x22,5W	198-264V AC	Included	1918 lm	1918 lm	4000K	24°	83	1,05 kg
SP03NW24 BK	BK	PrevaLED COIN 111 AC	1x22,5W	198-264V AC	Included	1918 lm	1918 lm	4000K	24°	83	1,05 kg
SP03WW40 MWH	MWH	PrevaLED COIN 111 AC	1x22,5W	198-264V AC	Included	1739 lm	1739 lm	3000K	40°	83	1,05 kg
SP03WW40 S	S	PrevaLED COIN 111 AC	1x22,5W	198-264V AC	Included	1739 lm	1739 lm	3000K	40°	83	1,05 kg
SP03WW40 BK	BK	PrevaLED COIN 111 AC	1x22,5W	198-264V AC	Included	1739 lm	1739 lm	3000K	40°	83	1,05 kg
SP03NW40 MWH	MWH	PrevaLED COIN 111 AC	1x22,5W	198-264V AC	Included	1892 lm	1892 lm	4000K	40°	83	1,05 kg
SP03NW40 S	S	PrevaLED COIN 111 AC	1x22,5W	198-264V AC	Included	1892 lm	1892 lm	4000K	40°	83	1,05 kg
SP03NW40 BK	BK	PrevaLED COIN 111 AC	1x22,5W	198-264V AC	Included	1892 lm	1892 lm	4000K	40°	83	1,05 kg



xshop

3 YEARS
WARRANTY



EN

Family of adjustable projectors for interior (rotate 355° around the vertical axis and 180° to the horizontal plane), equipped with three circuits track adapter, for LED bulbs PAR30, E27 and PAR16, GU10.

Housing of extruded aluminum, electrostatically painted.

Ceramic sockets E27 and GU10.

Equipped with three circuit track connector, 250V, 16A or can be mounted directly to the ceiling through the basis plate TKN1016.

Range of applications

Orientability of light allows use in general or detail lighting of specialized stores, shops or art galleries.

LED bulbs are not included.

RO

Familie de proiectoare orientabile de interior (se pot roti 355° în jurul axului vertical și 180° față de planul orizontal) echipate cu adaptoare de montaj pe șină cu trei circuite, pentru becuri cu LED-uri tip PAR30, E27, și PAR16, GU10.

Carcasă din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic.

Dulii E27 și GU10 din ceramică.

Este prevăzut cu adaptor pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază TKN1016.

Aplicații

Datorită posibilităților de orientare poate fi folosit pentru iluminatul general sau de detaliu al magazinelor specializate, al spațiilor comerciale sau al galeriilor de artă.

Becurile LED nu sunt incluse.

IT

Famiglia di proiettori orientabili per interni (rotazione di 355° sull'asse verticale e 180° rispetto al piano orizzontale), dotati di adattatori per installazioni su binari a tre circuiti, per lampadine a LED tipo PAR30, E27 e PAR16, GU10.

Struttura in alluminio estruso verniciato a polveri.

Portalampe E27 o GU10 in ceramica.

Sono forniti con adattatore per installazioni su binario a tre circuiti 250V, 16A e possono anche essere montati direttamente al soffitto tramite accessorio TKN1016.

Campi di applicazione

Grazie alla sua capacità di orientamento è ideale per illuminazione generale o illuminazione di spazi commerciali, show room o gallerie d'arte.

Lampadine a LED non sono incluse.



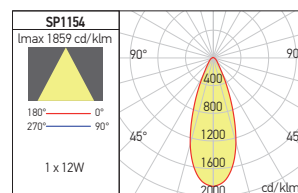
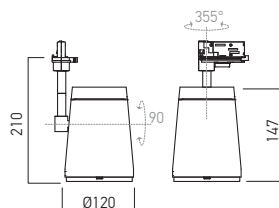
DENTAL CLINIC SMILE DENT, BACĂU

SP1154



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR30

Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
SP1154 MWH	MWH	PAR30	E27	1x75W max.	230V AC	0,71 kg
● SP1154 S	S	PAR30	E27	1x75W max.	230V AC	0,71 kg
SP1154 BK	BK	PAR30	E27	1x75W max.	230V AC	0,71 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Power supply 230V, 50Hz, ceramic socket E27.
Equipped with three circuit track connector, 250V,16A or can be mounted directly to the ceiling through the basis plate TKN1016.

*Tensiunea de alimentare 230V, 50Hz, duliie E27 din ceramică.
Este prevăzut cu adaptor pentru şină cu trei circuite, 250V,16A sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază TKN1016.*

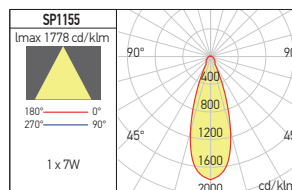
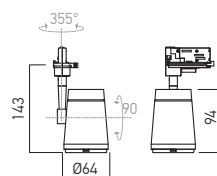
Alimentazione 230V, 50Hz, portalampana E27 in ceramica.
Viene fornito con adattatore per installazioni su binario a tre circuiti 250V,16A, può anche essere montato direttamente al soffitto tramite accessorio TKN1016.

SP1155



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



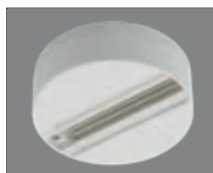
RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR16

Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
SP1155 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,29 kg
SP1155 S	S	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,29 kg
SP1155 BK	BK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,29 kg

Power supply 230V, 50Hz, ceramic socket GU10.
Equipped with three circuit track connector, 250V, 16A or can be mounted directly to the ceiling through the basis plate TKN1016.

*Tensiunea de alimentare 230V, 50Hz, duliie GU10 din ceramică.
Este prevăzut cu adaptor pentru şină cu trei circuite, 250V, 16A sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază TKN1016.*

Alimentazione 230V, 50Hz, portalampana GU10 in ceramica.
Viene fornito con adattatore per installazioni su binario a tre circuiti 250V, 16A, può anche essere montato direttamente al soffitto tramite accessorio TKN1016.

**Art. TKN1016**

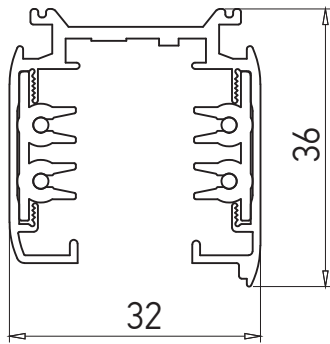
Ceiling adapter.
Adaptor pentru montaj pe plafon.
Adattatore montaggio a plafone.

track N

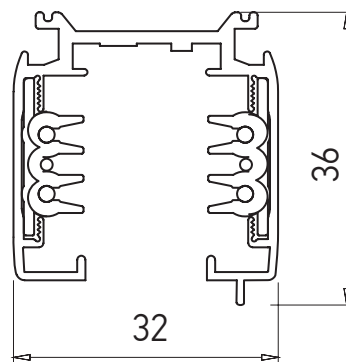
track N

5 YEARS
WARRANTY

3 CIRCUIT TRACK SYSTEM



DALI SYSTEM TRACKS



EN

System of three separated circuits tracks and accessories for power supply and for development of different spatial configurations.

On the inside, there are four copper conductors (three phases L1, L2, L3 and neutral N), each isolated from the body of track by a PVC profile.

The maximum voltage between each phase and neutral is 250V.

The maximum current for all the three circuits (L1+L2+L3) is 16A.

The maximum power considered at the nominal entry voltage is 3,7 kW.

Track body made of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

System of tracks for DALI projectors, with three power circuits and a separate circuit for DALI control.

All the main electrical characteristics are identical to those of the three-circuit tracks.

Power supply and connection accessories are available for the construction of various structures.

The accessories of the three circuits track system can be used for fixing and suspension.

RO

Sistem de șine cu trei circuite electrice separate și accesorii pentru alimentarea acestora și pentru realizarea de configurații spațiale diverse.

La interior sunt patru conductoare din cupru (trei faze L1, L2, L3 și un nul, N), izolate fiecare față de corpul șinei printr-un profil de PVC.

Tensiunea maximă admisă între fiecare fază și nul este de 250V.

Intensitatea maximă a curentului suportat pe toate cele trei circuite sumate (L1+L2+L3) este de 16A.

Puterea maximă admisă la tensiunea nominală de intrare este de 3,7 kW.

Corpul șinei este confecționat din profil de aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic.

Sistem de șine pentru proiectoare DALI, cu trei circuite de forță și un circuit separat pentru comanda DALI.

Toate caracteristicile electrice principale sunt identice cu cele ale șinelor cu trei circuite.

Sunt disponibile accesorii de alimentare și conectare pentru realizarea de structuri diverse.

Pentru fixare și suspendare pot fi utilizate accesorii sistemului de șine cu trei circuite.

IT

Sistema di binari a tre circuiti elettrici separati, completo di accessori per alimentazione e per le diverse configurazioni spaziali.

All'interno ci sono quattro conduttori in rame (tre fasi L1, L2, L3 e neutro, N), ciascuno isolato dal corpo attraverso un profilo in PVC.

Tensione massima ammessa tra ogni fase e neutro 250V.

L'intensità di corrente supportata su tutti i tre circuiti sommati (L1 + L2 + L3) è pari a 16A.

Potenza massima ammessa alla tensione d'ingresso nominale è 3,7 kW.

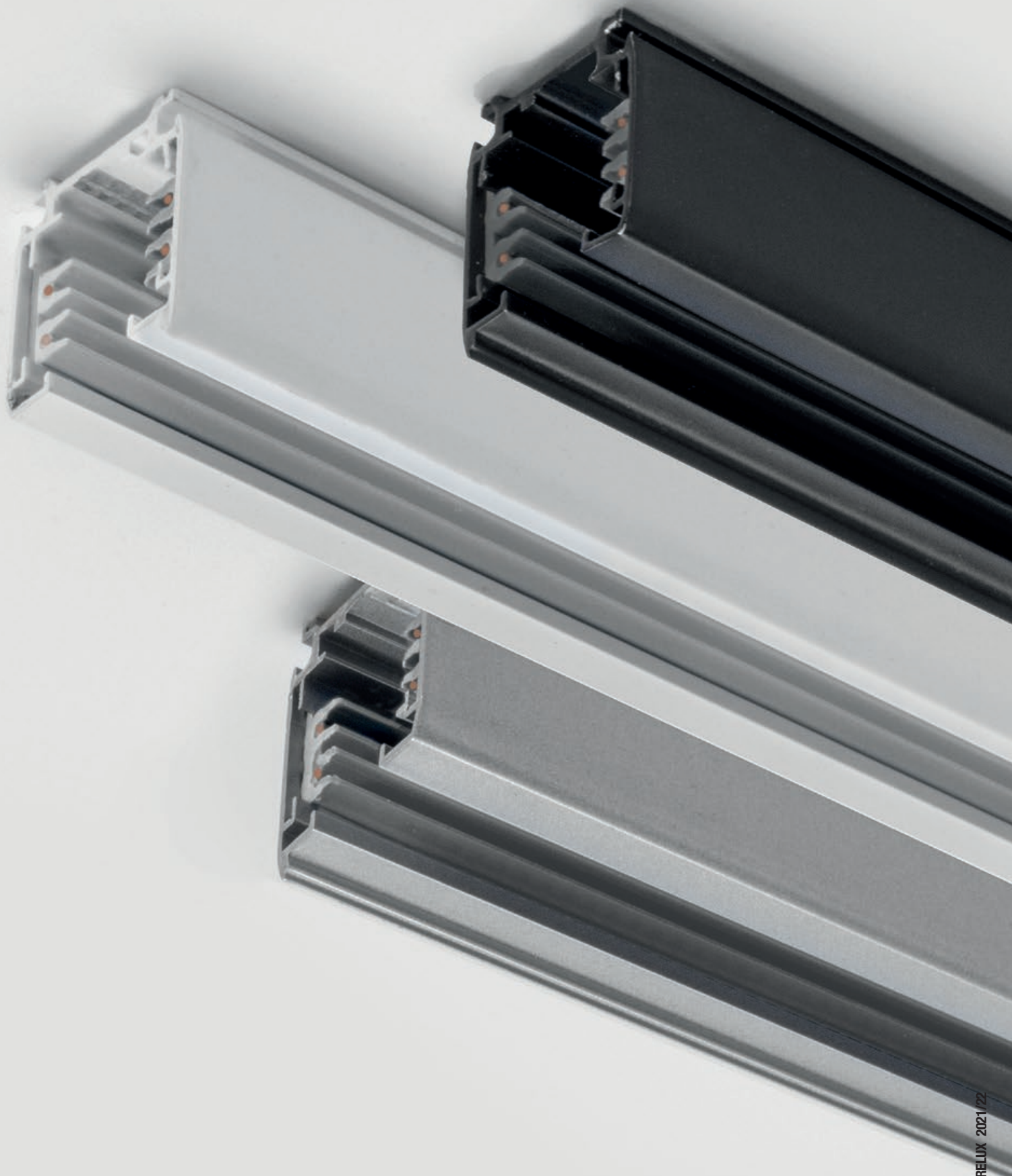
Binario realizzato in estruso di alluminio, verniciato a polveri.

Sistema di binari per proiettori DALI, con tre circuiti di potenza e un circuito separato per il controllo DALI.

Tutte le principali caratteristiche elettriche sono identiche a quelle dei binari a tre circuiti.

Sono disponibili accessori di alimentazione e connessione per la costruzione di varie strutture.

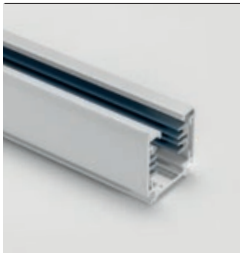
Gli accessori del sistema di binari a tre circuiti possono essere utilizzati per il fissaggio e la sospensione.



track N

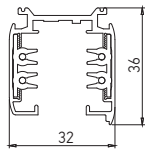


THREE CIRCUITS TRACK



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
TKN1001 MWH	MWH	1000x32x36mm	0,80 kg
TKN1001 S	S	1000x32x36mm	0,80 kg
TKN1001 BK	BK	1000x32x36mm	0,80 kg
TKN1002 MWH	MWH	2000x32x36mm	1,60 kg
TKN1002 S	S	2000x32x36mm	1,60 kg
TKN1002 BK	BK	2000x32x36mm	1,60 kg
TKN1003 MWH	MWH	3000x32x36mm	2,40 kg
TKN1003 S	S	3000x32x36mm	2,40 kg
TKN1003 BK	BK	3000x32x36mm	2,40 kg

DALI VERSION (FOUR CIRCUITS)

• TKN1001DALI MWH	MWH	1000x32x36mm	0,80 kg
• TKN1001DALI S	S	1000x32x36mm	0,80 kg
• TKN1001DALI BK	BK	1000x32x36mm	0,80 kg
TKN1002DALI MWH	MWH	2000x32x36mm	1,60 kg
• TKN1002DALI S	S	2000x32x36mm	1,60 kg
TKN1002DALI BK	BK	2000x32x36mm	1,60 kg
TKN1003DALI MWH	MWH	3000x32x36mm	2,40 kg
• TKN1003DALI S	S	3000x32x36mm	2,40 kg
TKN1003DALI BK	BK	3000x32x36mm	2,40 kg

Three circuits track or DALI track with a length of 1/2/3m. Can be cut to any size required (minimum length 10 cm).

Șină cu trei circuite sau șină DALI, cu lungimi de 1/2/3m. Poate fi tăiată la orice dimensiune necesară (lungime minimă 10 cm).

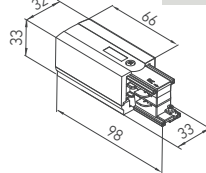
Binario a tre circuiti o binario DALI, lunghezza 1/2/3m. Il binario può essere sezionato (lunghezza minima 10 cm) per ottenere la misura necessaria.

RIGHT-HAND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



Code	Finishing	Weight
TKN1005 MWH	MWH	0,06 kg
TKN1005 S	S	0,06 kg
TKN1005 BK	BK	0,06 kg

DALI VERSION

TKN1005DALI MWH	MWH	0,06 kg
• TKN1005DALI S	S	0,06 kg
TKN1005DALI BK	BK	0,06 kg

RIGHT-hand power supply for one three circuits track or DALI tracks.

Element de alimentare DREAPTA pentru șină cu trei circuite sau șine DALI.

Alimentazione di testata DESTRA per binari a tre circuiti o versioni DALI.

LEFT-HAND POWER SUPPLY

Code	Finishing	Weight
TKN1006 MWH	MWH	0,06 kg
TKN1006 S	S	0,06 kg
TKN1006 BK	BK	0,06 kg

DALI VERSION

TKN1006DALI MWH	MWH	0,06 kg
• TKN1006DALI S	S	0,06 kg
TKN1006DALI BK	BK	0,06 kg

LEFT-hand power supply for one three circuits track or DALI tracks.

Element de alimentare STÂNGA pentru șină cu trei circuite sau șine DALI.

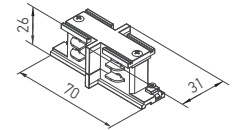
Alimentazione di testata SINISTRA per binari a tre circuiti o versione DALI.

LINEAR CONNECTOR



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



Code	Finishing	Weight
TKN1004 WH	MWH	0,03 kg
TKN1004 S	S	0,03 kg
TKN1004 BK	BK	0,03 kg

DALI VERSION

TKN1004DALI WH	MWH	0,03 kg
• TKN1004DALI S	S	0,03 kg
TKN1004DALI BK	BK	0,03 kg

Linear connector for mechanical and electrical connections of two three circuits tracks or DALI tracks.

Conector liniar pentru conexiunile mecanică și electrică a două șine cu trei circuite sau șine DALI.

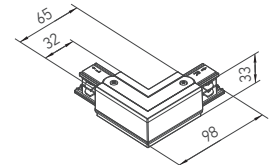
Connettore lineare per connessioni meccaniche ed elettriche di due binari a tre circuiti o versioni DALI.

L CONNECTION AND RIGHT-HAND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



Code	Finishing	Weight
TKN1007 MWH	MWH	0,11 kg
TKN1007 S	S	0,11 kg
TKN1007 BK	BK	0,11 kg

DALI VERSION

TKN1007DALI MWH	MWH	0,11 kg
• TKN1007DALI S	S	0,11 kg
TKN1007DALI BK	BK	0,11 kg

L connection element and RIGHT-hand power supply for two three circuits tracks or DALI tracks.

Element de conexiune în L și alimentare, DREAPTA, pentru două șine cu trei circuite sau șine DALI.

Giunto a L e alimentazione DESTRA per due binari a tre circuiti o versioni DALI.

L CONNECTION AND LEFT-HAND POWER SUPPLY

Code	Finishing	Weight
TKN1008 MWH	MWH	0,11 kg
TKN1008 S	S	0,11 kg
TKN1008 BK	BK	0,11 kg

DALI VERSION

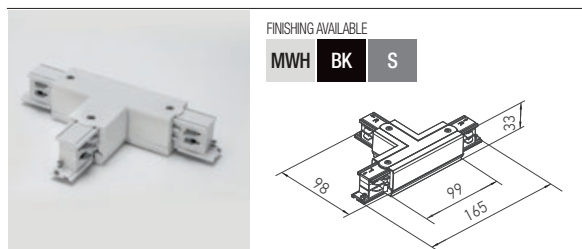
TKN1008DALI MWH	MWH	0,11 kg
• TKN1008DALI S	S	0,11 kg
TKN1008DALI BK	BK	0,11 kg

L connection element and LEFT-hand power supply for two three circuits tracks or DALI tracks.

Element de conexiune în L și alimentare, STÂNGA, pentru două șine sau șine DALI.

Giunto a L e alimentazione SINISTRA per due binari a tre circuiti o versioni DALI.

T CONNECTION AND RIGHT-HAND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1009 MWH	MWH	0,16 kg
TKN1009 S	S	0,16 kg
TKN1009 BK	BK	0,16 kg

DALI VERSION

TKN1009DALI MWH	MWH	0,16 kg
TKN1009DALI S	S	0,16 kg
TKN1009DALI BK	BK	0,16 kg

T connection element and RIGHT-hand power supply for three tracks or DALI tracks.
 Element de conexiune în T și alimentare DREAPTA, pentru trei șine sau șine DALI.
 Giunto a T e alimentazione a DESTRA, per binari a tre circuiti o versioni DALI.

T CONNECTION AND LEFT-HAND POWER SUPPLY

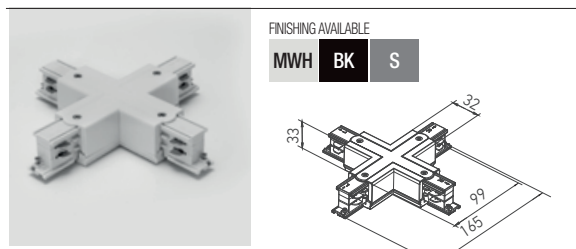
Code	Finishing	Weight
TKN1010 MWH	MWH	0,16 kg
TKN1010 S	S	0,16 kg
TKN1010 BK	BK	0,16 kg

DALI VERSION

TKN1010DALI MWH	MWH	0,16 kg
TKN1010DALI S	S	0,16 kg
TKN1010DALI BK	BK	0,16 kg

T connection element and LEFT-hand power supply for three tracks or DALI tracks.
 Element de conexiune în T și alimentare STÂNGA, pentru trei șine sau șine DALI.
 Giunto a T e alimentazione a SINISTRA, per tre binari a tre circuiti o versioni DALI.

CROSS CONNECTION ELEMENT AND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1011 MWH	MWH	0,21 kg
TKN1011 S	S	0,21 kg
TKN1011 BK	BK	0,21 kg

DALI VERSION

TKN1011DALI MWH	MWH	0,21 kg
TKN1011DALI S	S	0,21 kg
TKN1011DALI BK	BK	0,21 kg

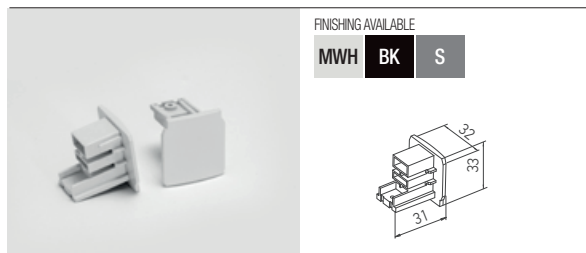
Cross connection element and power supply for four tracks or DALI tracks.
 Element de conexiune în cruce și alimentare pentru patru șine sau șine DALI.
 Giunto a croce e alimentazione, per quattro binari a tre circuiti o versioni DALI.



track N



END CAP



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1015 MWH	MWH	0,01 kg
TKN1015 S	S	0,01 kg
TKN1015 BK	BK	0,01 kg

DALI VERSION

TKN1015DALI MWH	MWH	0,01 kg
TKN1015DALI S	S	0,01 kg
TKN1015DALI BK	BK	0,01 kg

End cap for three circuits track or DALI track.
Element terminal pentru șină cu trei circuite sau șină DALI.
Testate di chiusura per binario a tre circuiti o versione DALI.

CEILING ADAPTER



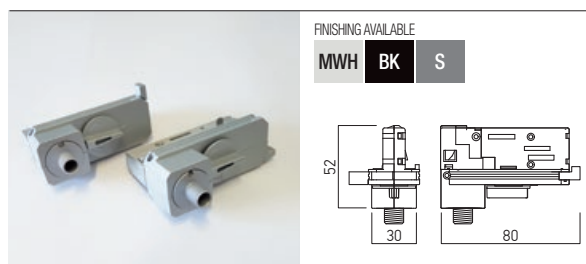
FINISHING AVAILABLE

WH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1016 WH	WH	0,10 kg
TKN1016 S	S	0,10 kg
TKN1016 BK	BK	0,10 kg

Ceiling adapter for individual mounting of one projector or one mini projector equipped with three circuits track connector.
Adaptor pentru montajul individual, pe plafon a proiectoarelor sau mini proiectoarelor prevăzute cu adaptor pentru șină cu trei circuite.
Adattatore per montaggio individuale a plafone, per proiettori o mini proiettori dotati di connettore per installazione su binario a tre circuiti.

ADAPTER FOR THREE CIRCUITS TRACKS



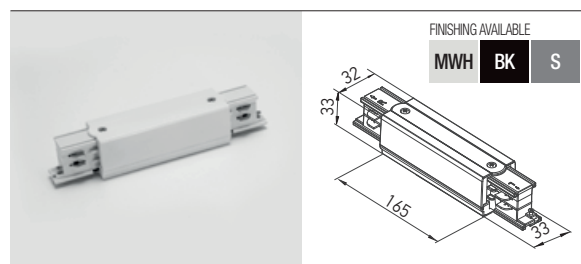
FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TK1017 MWH	MWH	0,06 kg
TK1017 S	S	0,06 kg
TK1017 BK	BK	0,06 kg

Adapter for mounting and power supply on the three circuits tracks.
Adaptor pentru montajul și alimentarea pe șine cu trei circuite.
Adattatore per installazione e alimentazione su binario a tre circuiti.

LINEAR CONNECTOR AND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1018 MWH	MWH	0,11 kg
TKN1018 S	S	0,11 kg
TKN1018 BK	BK	0,11 kg

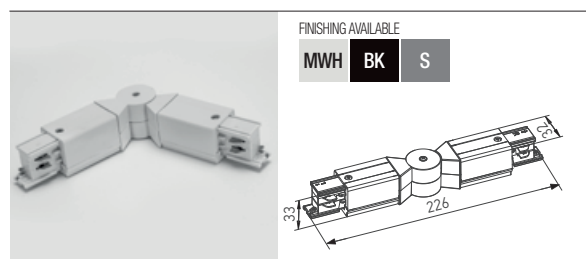
DALI VERSION

TKN1018DALI MWH	MWH	0,11 kg
TKN1018DALI S	S	0,11 kg
TKN1018DALI BK	BK	0,11 kg

ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Linear connector for mechanical and electrical connection and for power supply of 3 circuits tracks or DALI tracks.
Conector liniar pentru conexiunea mecanică și electrică și pentru alimentarea șinelor cu trei circuite sau șine DALI.
Connettore lineare per connessione meccanica, elettrica ed alimentazione di binari a tre circuiti o versioni DALI.

FLEXIBLE CONNECTION ELEMENT AND POWER SUPPLY



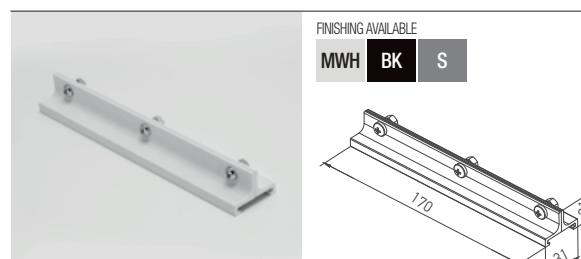
FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1019 MWH	MWH	0,14 kg
TKN1019 S	S	0,14 kg
TKN1019 BK	BK	0,14 kg

Flexible connection element and power supply for two tracks with three circuits.
Element de conexiune flexibilă și alimentare pentru două șine cu trei circuite.
Giunto flessibile e alimentazione per due binari a tre circuiti.

SUSPENSION AND CONNECTION CLAMP



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1020 MWH	MWH	0,09 kg
TKN1020 S	S	0,09 kg
TKN1020 BK	BK	0,09 kg

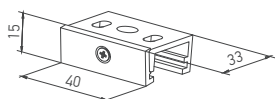
Suspension clamp and also element for mechanical connection of two tracks with three circuits or DALI tracks.
Clemă pentru conexiunea mecanică și suspenția a două șine cu trei circuite sau șine DALI.
Morsetto per collegamento meccanico e sospensione di due binari a tre circuiti o versioni DALI.

CEILING CONNECTION CLAMP



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



Code	Finishing	Weight
TKN1021 MWH	MWH	0,01 kg
TKN1021 S	S	0,01 kg
TKN1021 BK	BK	0,01 kg

Ceiling fixing clamp for tracks with three circuits or DALI tracks.

Clemă pentru montajul pe tavan a șinelor cu trei circuite sau a șinelor DALI.

Morsetto di montaggio a soffitto per binari a tre circuiti o versioni DALI.

SUSPENSION KIT



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1022 MWH	MWH	0,07 kg
• TKN1022 S	S	0,07 kg
TKN1022 BK	BK	0,07 kg

Suspension kit composed of ceiling fixing element, steel cable and track fixing element for both three circuits or DALI tracks.

The length of the cable is adjustable between 0,5 and 1,5m.

Kit de suspendare, compus din element de fixare pe tavan, cablu din oțel și element de fixare a șinei pentru șine cu trei circuite sau versiunea DALI.

Lungimea cablului este reglabilă între 0,5 și 1,5m.

Kit di sospensione, composto da cavo in acciaio ed elementi di fissaggio al binario e a soffitto per binari a tre circuiti o binari DALI.

Lunghezza regolabile tra 0,5 e 1,5m.

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



FORMENS SHOWROOM, BOTOȘANI

minitrack

xmuse

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of adjustable mini projectors for interior mounting, for one circuit tracks model MINITRACK, equipped with COB LEDs.

Structure of die-cast aluminum, electrostatically painted.

The light fittings are equipped with a reflector of high-gloss faceted aluminum and a clear glass diffuser, optical system UGR<16.

Constant current LED driver included.

Equipped with one circuit track connector, 250V, 16A or can be mounted directly to the ceiling through the basis plate MT1016.

Range of applications

Orientability and precise distribution of light allow use in lighting artworks in exhibitions and art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.

The small dimensions make the projectors very suitable in domestic lighting.

RO

Serie de mini proiectoare orientabile de interior, pentru șine cu un circuit model MINITRACK, echipate cu LED-uri COB.

Structură din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Corpurile de iluminat sunt prevăzute cu un reflector din aluminiu oglindat și fațetat și dispersor din sticlă clară, sistem optic UGR<16.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Sunt prevăzute cu adaptor pentru șină cu un circuit, 250V, 16A sau se pot monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază MT1016.

Aplicații

Datorită posibilităților de orientare și distribuției precise a fluxului luminos pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.

Dimensiunile reduse le fac foarte utile și în iluminatul casnic.

IT

Serie di mini proiettori orientabili da interni, per binari a un circuito modello MINITRACK, equipaggiati con LED COB.

Struttura in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Gli apparecchi vengono consegnati completi di riflettore in alluminio sfaccettato e diffusore in vetro trasparente, sistema ottico UGR<16.

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

Fornito con adattatore per binario da un circuito, 250V, 16A, possono essere montati a soffitto tramite accessorio MT1016.

Campi di applicazione

Grazie alla sua capacità di orientamento e precisa distribuzione del flusso luminoso possono essere utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte in esposizioni o gallerie, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.

Le piccole dimensioni li rendono molto utili per l'illuminazione domestica.



Art. MT1016

Ceiling adapter.

Adaptor pentru montaj pe plafon.

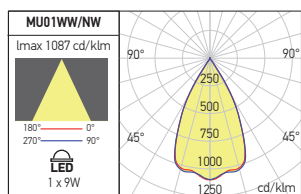
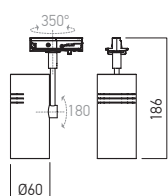
Adattatore montaggio a plafone.



MU01

FINISHING AVAILABLE

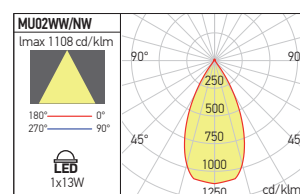
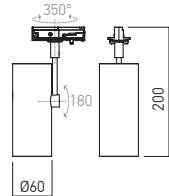
MWH BK S SGD



MU02

FINISHING AVAILABLE

MWH BK S SGD



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
MU01WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1352 lm	834 lm	3000K	50°	83	0,31 kg
MU01WW S	S	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1352 lm	834 lm	3000K	50°	83	0,31 kg
MU01WW BK	BK	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1352 lm	834 lm	3000K	50°	83	0,31 kg
MU01WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1352 lm	834 lm	3000K	50°	83	0,31 kg
MU01NW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1394 lm	876 lm	4000K	50°	82	0,31 kg
MU01NW S	S	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1394 lm	876 lm	4000K	50°	82	0,31 kg
MU01NW BK	BK	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1394 lm	876 lm	4000K	50°	82	0,31 kg
MU01NW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1394 lm	876 lm	4000K	50°	82	0,31 kg
MU02WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1760 lm	1237 lm	3000K	50°	83	0,38 kg
MU02WW S	S	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1760 lm	1237 lm	3000K	50°	83	0,38 kg
MU02WW BK	BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1760 lm	1237 lm	3000K	50°	83	0,38 kg
MU02WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1760 lm	1237 lm	3000K	50°	83	0,38 kg
MU02NW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1880 lm	1274 lm	4000K	50°	82	0,38 kg
MU02NW S	S	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1880 lm	1274 lm	4000K	50°	82	0,38 kg
MU02NW BK	BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1880 lm	1274 lm	4000K	50°	82	0,38 kg
MU02NW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1880 lm	1274 lm	4000K	50°	82	0,38 kg

xbrick

5 YEARS
WARRANTY



EN

Adjustable mini projectors for interior mounting, for one circuit tracks model MINITRACK, equipped with COB LEDs.

Structure of die-cast aluminum, electrostatically painted.

The light fittings are equipped with a reflector of high-gloss faceted aluminum and a clear glass diffuser. Constant current LED driver included.

Equipped with one circuit track connector, 250V, 16A or can be mounted directly to the ceiling through the basis plate MT1016.

Range of applications

Orientability and precise distribution of light allow use in lighting artworks in exhibitions and art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.

The small dimensions make the projectors very suitable in domestic lighting.

RO

Mini proiectoare orientabile de interior, pentru șine cu un circuit model MINITRACK, echipate cu LED-uri COB.

Structură din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Corpurile de iluminat sunt prevăzute cu un reflector din aluminiu oglindat și fațetat și dispersor din sticlă clară. Alimentator LED în curent constant inclus.

Sunt prevăzute cu adaptor pentru șină cu un circuit, 250V, 16A sau se pot monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază MT1016.

Aplicații

Datorită posibilităților de orientare și distribuției precise a fluxului luminos, pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.

Dimensiunile reduse le fac foarte utile și în iluminatul casnic.

IT

Mini proiettori orientabili da interni, per binari a un circuito modello MINITRACK, equipaggiati con LED COB.

Struttura in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Gli apparecchi vengono consegnati completi di riflettore in alluminio sfaccettato e diffusore in vetro trasparente.

Alimentatore LED in corrente costante incluso. Forniti con adattore per binario da un circuito, 250V, 16A, possono essere montati a soffitto tramite accessorio MT1016.

Campi di applicazione

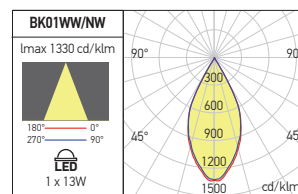
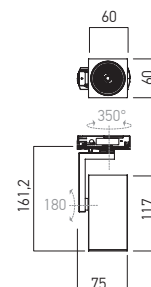
Grazie alla capacità di orientamento e precisa distribuzione del flusso luminoso possono essere utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte in esposizioni o gallerie, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.

Le piccole dimensioni li rendono molto utili per l'illuminazione domestica.

BK01



FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
● BK01WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1760 lm	1237 lm	3000K	50°	83	0,56 kg
BK01WW S	S	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1760 lm	1237 lm	3000K	50°	83	0,56 kg
BK01WW BK	BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1760 lm	1237 lm	3000K	50°	83	0,56 kg
BK01NW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1880 lm	1274 lm	4000K	50°	82	0,56 kg
BK01NW S	S	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1880 lm	1274 lm	4000K	50°	82	0,56 kg
● BK01NW BK	BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1880 lm	1274 lm	4000K	50°	82	0,56 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



Art. MT1016
Ceiling adapter.
Adaptor pentru montaj pe plafon.
Adattatore montaggio a plafone.

xcup**3 YEARS
WARRANTY****EN**

Projectors for interior, round shape, with adapter for one circuit track, model MINITRACK, for PAR16, GU10, LED bulbs.

Housing made of extruded aluminum electrostatically painted with sandblasted and satin finishing.

Ceramic socket GU10.

Equipped with one circuit track connector, 250V, 16A, or can be mounted directly to the ceiling using MT1016 ceiling plate.

Range of applications

General or detail lighting of specialized stores, small shops or art galleries.

LED lamps are not included.

RO

Proiectoare de interior, formă rotundă, cu adaptoare pentru șină cu un circuit model MINITRACK, pentru becuri cu LED-uri PAR16, GU10.

Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic cu finisaje sablat și satinat.

Dulle GU10 din ceramică.

Sunt prevăzute cu adaptoare pentru șină cu un circuit, 250V, 16A, sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază MT1016.

Aplicații

Iluminatul general sau de detaliu al magazinelor specializate, al spațiilor comerciale de mici dimensiuni sau al galeriilor de artă.

Becurile cu LED-uri nu sunt incluse.

IT

Proiettori per interni, forma tonda, dotati di adattatori per binario con un circuito modello MINITRACK, per lampadine a LED PAR16, GU10.

Struttura in alluminio estruso verniciato a polveri con finiture sabbiate e satinata.

Portalampada in ceramica GU10.

Sono forniti con adattatori per installazioni su binario da un circuito, 250V, 16A possono anche essere montati direttamente al soffitto tramite accessorio MT1016.

Campi di applicazione

Illuminazione generale e di dettaglio per negozi specializzati, piccoli spazi commerciali e gallerie d'arte.

Lampadine a LED non sono incluse.



Art. MT1016
Ceiling adapter.
Adaptor pentru montaj pe plafon.
Adattatore montaggio a plafone.



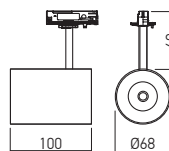
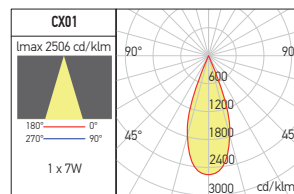
RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR16



CX01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK **SGD**



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
CX01 SWH	SWH	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,27 kg
CX01 SBK	SBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,27 kg
CX01 SGD	SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,27 kg

xcard mt

3 YEARS
WARRANTY



EN

Projectors for interior, square shape, with adapter for one circuit track, model MINITRACK, for PAR16, GU10, LED bulbs.

Housing made of extruded aluminum electrostatically painted with sandblasted and satin finishing.

Ceramic socket GU10.

Equipped with one circuit track connector, 250V, 16A, or can be mounted directly to the ceiling using MT1016 ceiling plate.

Range of applications

General or detail lighting of specialized stores, small shops or art galleries.

LED lamps are not included.

RO

Proiectoare de interior, formă pătrată, cu adaptoare pentru șină cu un circuit model MINITRACK, pentru becuri cu LED-uri PAR16, GU10.

Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic cu finisaje sablat și satinat.

Dulie GU10 din ceramică.

Sunt prevăzute cu adaptoare pentru șină cu un circuit, 250V, 16A, sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază MT1016.

Aplicații

Iluminatul general sau de detaliu al magazinelor specializate, al spațiilor comerciale de mici dimensiuni sau al galeriilor de artă.

Becurile cu LED-uri nu sunt incluse.

IT

Proiettori per interni, forma quadrata, dotati di adattatori per binario con un circuito modello MINITRACK, per lampadine a LED PAR16, GU10.

Struttura in alluminio estruso verniciato a polveri con finiture sabbiate e satinata.

Portalamпада in ceramica GU10.

Sono forniti con adattatori per installazioni su binario da un circuito, 250V, 16A e possono anche essere montati direttamente al soffitto tramite accessorio MT1016.

Campi di applicazione

Iluminazione generale e di dettaglio per negozi specializzati, piccoli spazi commerciali e gallerie d'arte.

Lampadine a LED non sono incluse.

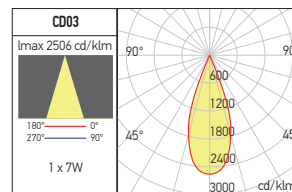
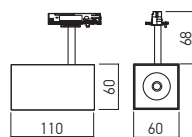


see also xcard
at page 196



CD03

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
CD03 SWH	SWH	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,38 kg
CD03 SBK	SBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,38 kg
CD03 SGD	SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,38 kg



RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR16



Art. MT1016
Ceiling adapter.
Adaptor pentru montaj pe plafon.
Adattatore montaggio a plafone.

minitrack

**5 YEARS
WARRANTY**

EN

System of one circuit tracks and power supply accessories for designing different spatial configurations.

On the inside, there are two copper conductors (phase and neutral) isolated from the body of track by a PVC profile and ground.

The maximum voltage between phase and neutral is 250V. The maximum current is 16A.

Track body made of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

RO

Sistem de șine cu un circuit electric și accesorii pentru alimentarea acestora, pentru realizarea de configurații spațiale diverse.

La interior sunt două conductoare din cupru (faza și nulul de lucru) izolate față de corpul șinei printr-un profil de PVC și nulul de protecție.

Tensiunea maximă admisă între fază și nulul de lucru este de 250V.

Intensitatea maximă a curentului este de 16A.

Corpul șinei este confecționat din profil de aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic.

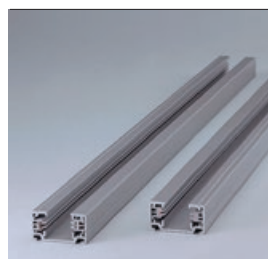
IT

Systema a binari ad un circuito elettrico, completo di accessori per alimentazione e per le diverse configurazioni spaziali. All'interno ci sono due conduttori in rame (fase, protezione del lavoro neutro e neutrale), isolate dal corpo attraverso un profilo in PVC rail.

Tensione massima ammessa tra fase e neutro di lavoro 250V.

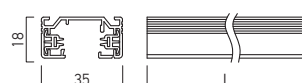
Intensità massima corrente 16A.

Binario realizzato in estruso di alluminio, verniciato a polveri.

ONE CIRCUIT TRACK


FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



One circuit track.
Șină cu un circuit.
Binario a un circuito.

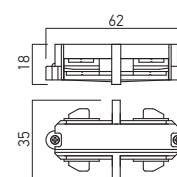
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1001 MWH	MWH	1000x35x18	0,74 kg
● MT1001 S	S	1000x35x18	0,74 kg
MT1001 BK	BK	1000x35x18	0,74 kg
MT1002 MWH	MWH	2000x35x18	1,09 kg
● MT1002 S	S	2000x35x18	1,09 kg
MT1002 BK	BK	2000x35x18	1,09 kg
MT1003 MWH	MWH	3000x35x18	1,55 kg
● MT1003 S	S	3000x35x18	1,55 kg
MT1003 BK	BK	3000x35x18	1,55 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

LINEAR CONNECTOR


FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



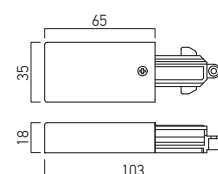
Linear connector.
Conector liniar.
Connettore lineare.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1004 MWH	MWH	62x35x18	0,02 kg
MT1004 S	S	62x35x18	0,02 kg
MT1004 BK	BK	62x35x18	0,02 kg

RIGHT/LEFT-HAND POWER SUPPLY


FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



RIGHT-hand power supply.
Element de alimentare DREAPTA.
Alimentazione di testata DESTRA.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1005 MWH	MWH	103x35x18	0,04 kg
MT1005 S	S	103x35x18	0,04 kg
MT1005 BK	BK	103x35x18	0,04 kg

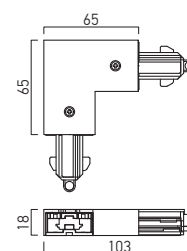
LEFT-hand power supply.
Element de alimentare STÂNGA.
Alimentazione di testata SINISTRA.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1006 MWH	MWH	103x35x18	0,04 kg
MT1006 S	S	103x35x18	0,04 kg
MT1006 BK	BK	103x35x18	0,04 kg

L CONNECTION ELEMENT AND RIGHT/LEFT-HAND POWER SUPPLY


FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



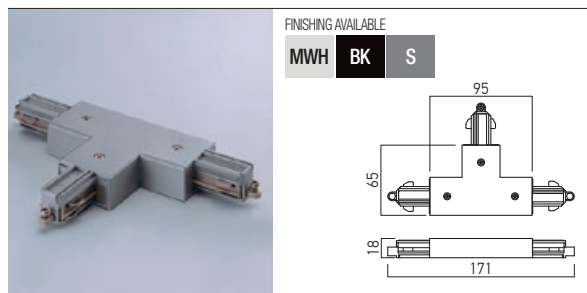
L connection element and RIGHT-hand power supply.
Element de conexiune L și alimentare DREAPTA.
Giunto a L e alimentazione DESTRA.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1007 MWH	MWH	103x103x18	0,08 kg
MT1007 S	S	103x103x18	0,08 kg
MT1007 BK	BK	103x103x18	0,08 kg

L connection element and LEFT-hand power supply.
Element de conexiune L și alimentare STÂNGA.
Giunto a L e alimentazione SINISTRA.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1008 MWH	MWH	103x103x18	0,08 kg
MT1008 S	S	103x103x18	0,08 kg
MT1008 BK	BK	103x103x18	0,08 kg

T CONNECTION ELEMENT AND RIGHT/LEFT-HAND POWER SUPPLY



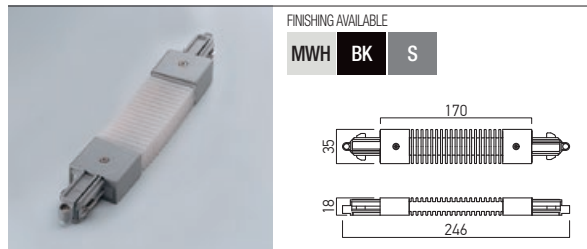
T connection element and RIGHT-hand power supply for three tracks with one circuit.
 Element de conexiune T și alimentare DREAPTA pentru trei șine cu un circuit.
 Giunto a T e alimentazione DESTRA per tre binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1009 MWH	MWH	171x65x18	0,10 kg
MT1009 S	S	171x65x18	0,10 kg
MT1009 BK	BK	171x65x18	0,10 kg

T connection element and LEFT-hand power supply for three tracks with one circuit.
 Element de conexiune in T și alimentare STÂNGA pentru trei șine cu un circuit.
 Giunto a T e alimentazione SINISTRA per tre binari con un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1010 MWH	MWH	171x65x18	0,10 kg
MT1010 S	S	171x65x18	0,10 kg
MT1010 BK	BK	171x65x18	0,10 kg

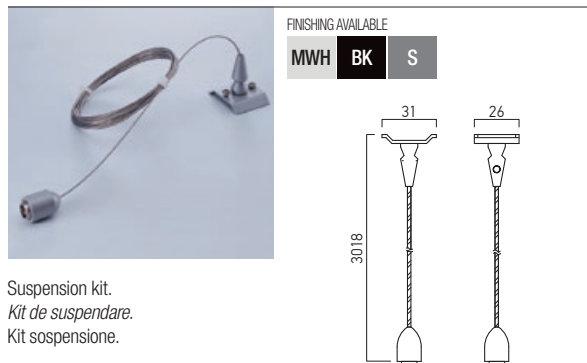
FLEXIBLE CONNECTION ELEMENT



Flexible connection element for two tracks with one circuit.
 Element de conexiune flexibilă pentru două șine cu un circuit.
 Giunto flessibile per due binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1012 MWH	MWH	246x35x18	0,11 kg
MT1012 S	S	246x35x18	0,11 kg
MT1012 BK	BK	246x35x18	0,11 kg

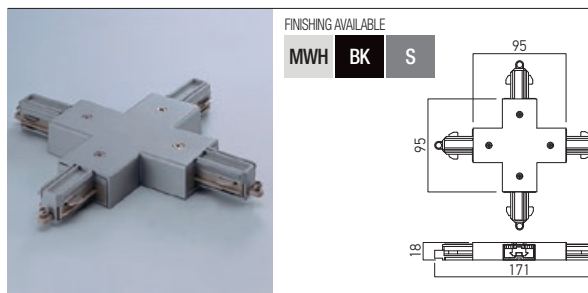
SUSPENSION KIT



Suspension kit.
 Kit de suspendare.
 Kit sospensione.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1014 MWH	MWH	31x26x3018	0,65 kg
MT1014 S	S	31x26x3018	0,65 kg
MT1014 BK	BK	31x26x3018	0,65 kg

CROSS CONNECTION ELEMENT AND POWER SUPPLY



Cross connection element and power supply for four tracks with one circuit.
 Element de conexiune în cruce și alimentare pentru patru șine cu un circuit.
 Giunto a croce e alimentare per quattro binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1011 MWH	MWH	171x171x18	0,14 kg
MT1011 S	S	171x171x18	0,14 kg
MT1011 BK	BK	171x171x18	0,14 kg

METALLIC BEARING ROD

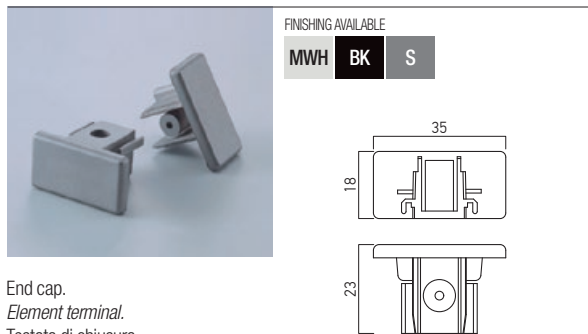


Metallc bearing rod for one circuit tracks, adjustable length between 200 and 1100mm.
 Tijă portantă metalică pentru șine cu un circuit, cu lungimea reglabilă între 200 și 1100mm.

Tige portante metalica per binari a un circuito, con lunghezza regolabile tra 200 e 1100 mm.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1013 MWH	MWH	58x61x842	0,36 kg
MT1013 S	S	58x61x842	0,36 kg
MT1013 BK	BK	58x61x842	0,36 kg

END CAP



End cap.
 Element terminal.
 Testata di chiusura.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1015 MWH	MWH	23x35x18	0,01 kg
MT1015 S	S	23x35x18	0,01 kg
MT1015 BK	BK	23x35x18	0,01 kg

minitrack

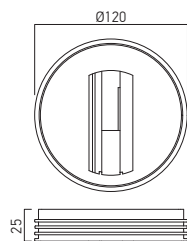


CEILING ADAPTER



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



Ceiling adapter.
Adaptor pentru montaj pe plafon.
Adattatore montaggio a plafone.

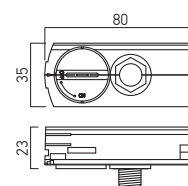
Code	Finishing	ØxH (mm)	Weight
MT1016 MWH	MWH	Ø120x25	0,11 kg
MT1016 S	S	Ø120x25	0,11 kg
MT1016 BK	BK	Ø120x25	0,11 kg

ADAPTER FOR ONE CIRCUIT TRACKS



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



Adapter for one circuit tracks.
Adaptor pentru şine cu un circuit.
Adattatore per binario a un circuito.

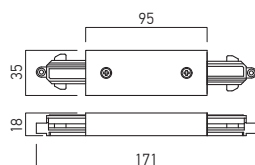
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1017 MWH	MWH	80x35x23	0,04 kg
MT1017 S	S	80x35x23	0,04 kg
MT1017 BK	BK	80x35x23	0,04 kg

LINEAR CONNECTOR AND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



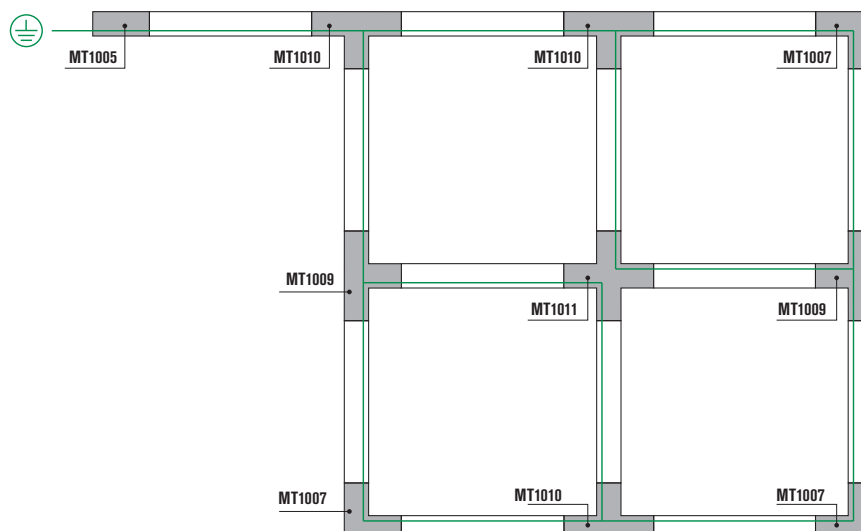
Linear connector for mechanical and electrical connection and for power supply of two tracks with one circuit.

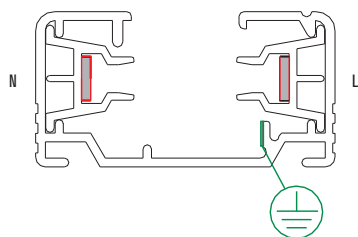
Conector liniar pentru conexiunea mecanică și electrică și pentru alimentarea a două şine cu un circuit.

Connettore lineare per connessione meccanica, elettrica e per alimentazione a due binari a un circuito.

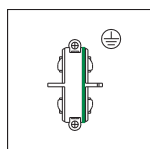
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1018 MWH	MWH	171x35x18	0,07 kg
MT1018 S	S	171x35x18	0,07 kg
MT1018 BK	BK	171x35x18	0,07 kg

INSTALLATION EXAMPLE / EXEMPLU DE INSTALARE / ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

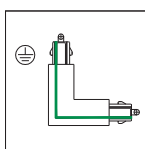




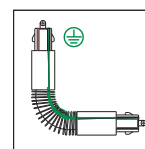
MT1001/1002/1003
One circuit track.
Șină cu un circuit.
Binario a un circuito.
L=1M,2M,3M
250V, 16A



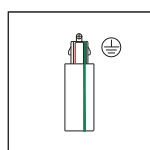
MT1004
Linear connector.
Conector liniar.
Connettore lineare.
250V, 16A



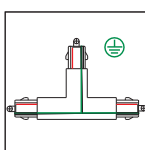
MT1008
L connection element and LEFT hand power supply.
Element de conexiune L și alimentare STÂNGA.
Giunto a L e alimentazione SINISTRA.
250V, 16A



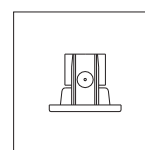
MT1012
Flexible connection.
Conexiune flexibilă.
Giunto flessibile.
250V, 16A



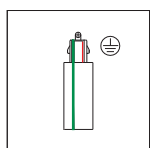
MT1005
RIGHT hand power supply.
Element de alimentare DREAPTA.
Alimentazione di testata DESTRA.
250V, 16A



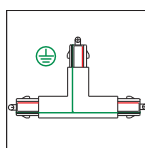
MT1009
T connection element and RIGHT hand power supply.
Element de conexiune T și alimentare DREAPTA.
Giunto a T e alimentazione DESTRA.
250V, 16A



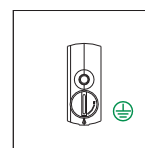
MT1015
End cap.
Element terminal.
Testata di chiusura.
250V, 16A



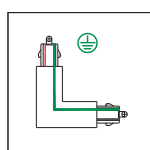
MT1006
LEFT hand power supply.
Element de alimentare STÂNGA.
Alimentazione di testata SINISTRA.
250V, 16A



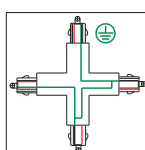
MT1010
T connection, LEFT hand power supply.
Conexiune în T și alimentare STÂNGA.
Giunto a T e alimentazione SINISTRA.
250V, 16A



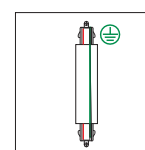
MT1017
Adapter for mounting and power supply for one circuit track.
Adaptor pentru montajul și alimentarea pe șine cu un circuit.
Adattatore per installazione e alimentazione su binario a un circuito.
250V, 16A



MT1007
L connection, RIGHT hand power supply.
Element de conexiune în L și alimentare DREAPTA.
Giunto a L e alimentazione DESTRA.
250V, 16A

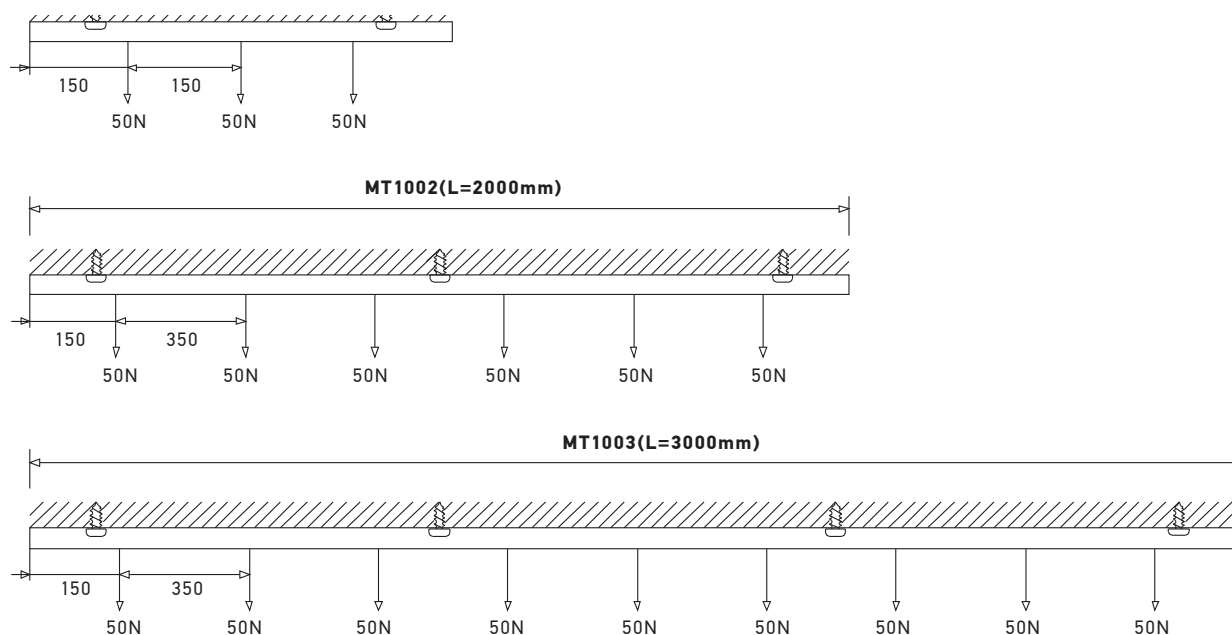


MT1011
Cross connection element and power supply.
Element de conexiune în cruce și alimentare.
Giunto a cruce e alimentazione
250V, 16A



MT1018
Linear connector and power supply.
Conector liniar și alimentator.
Connettore lineare e alimentazione.
250V, 16A

MOUNTING HOLE SPACE OF THE TRACK AND MAXIMUM LOAD CAPACITY
DISTANȚELE ÎNȚRE GĂURILE DE FIXARE ALE ȘINEI ȘI CAPACITATEA MAXIMĂ DE ÎNCĂRCARE
DISTANZA FORTI DI FISSAGGIO E MASSIMA CAPACITÀ DI CARICO



microtrack

xmicro

**5 YEARS
WARRANTY****EN**

Adjustable micro projectors for miniaturized one circuit tracks, MICROTRACK model, equipped with power or COB LEDs.

Available in two variants of power supply, 12V (MC01) or 24V (MC04 and MC05).

All the three models can be installed on the system of micro tracks and accessories MICROTRACK, with the condition of different voltage connections, 12V or 24V.

Housings of die-cast aluminum, anodized, electrostatically painted.

Polycarbonate lenses with 36° dispersion angle for MC01. For MC04 the standard delivery is with 25° dispersion angle.

On request are available lenses with 40°.

The angle adjustable variant (MC05) has the optics between 10° and 40°.

All the micro projectors are equipped with polycarbonate adapter for one circuit micro track, "push-click-on" type. The MC04 and MC05 versions are PWM dimmable via the rotary potentiometer located on the track adapter, from 5% to 100%.

Range of applications

Lighting of showcases for jewellery and other valuables. Domestic lighting.

The MC04 series can also be used for lighting of works of art, lighting in hotels and restaurants and domestic lighting.

RO

Micro proiectoare orientabile pentru șine miniaturale cu un circuit model MICROTRACK, echipate cu LED-uri de putere sau COB.

Sunt disponibile cu două variante de alimentare 12V (MC01) și 24V (MC04 și MC05).

Toate cele trei variante de proiectoare se pot monta pe sistemul de micro șine și accesorii MICROTRACK, cu condiția realizării conexiunilor la 12V sau 24V.

Carcase din aluminiu turnat și anodizat, vopsite în câmp electrostatic.

Lentile din policarbonat cu dispersie de 36° pentru MC01. Pentru MC04 livrarea standard este cu lentile de 25°.

Sunt disponibile, la comandă, lentile cu dispersia de 40°.

Proiectorul cu unghi reglabil are optica cuprinsă între 10° și 40°.

Toate versiunile de micro proiectoare sunt prevăzute cu adaptoare din policarbonat tip "push-click-on", pentru micro șină cu un circuit.

Proiectoarele MC04 și MC05 sunt dimabile prin intermediul potențometrului rotativ situat pe adaptorul pentru șină, cu valori cuprinse între 5% și 100%.

Aplicații

Iluminatul vitrinelor pentru expunerea bijuteriilor sau a altor obiecte de valoare.

Iluminatul în domeniul casnic.

Seria MC04 se poate de asemenea utiliza pentru iluminatul operelor de artă, iluminatul în hoteluri și restaurante și iluminatul domestic.

IT

Micro proiettori orientabili per binari miniaturizzati a un circuito, modello MICROTRACK, equipaggiati con LED di potenza o LED COB.

Sono disponibili con due tensioni di alimentazione 12V (MC01) e 24V (MC04 e MC05).

Tutte le tre versioni di proiettori possono essere montate sul sistema micro-binario MICROTRACK, a condizione che i collegamenti siano effettuati a 12V e 24V a seconda del modello.

Corpi in alluminio pressofuso e anodizzato, verniciati a polveri.

Per MC01 lenti in policarbonato con dispersione di 36°.

Il modello MC04 viene consegnato con lenti da 25°.

Le lenti da 40° sono disponibili su richiesta.

Il modello MC05 è dotato di ottica variabile (10°-40°) Tutte le versioni di microproiettori sono dotate di adattatori in policarbonato del tipo "push-click-on", per micro-binario con un circuito.

Proiettori MC04 e MC05 sono dimmerabile tramite il potenziometro rotativo situato sull'adattatore per binario, da 5% a 100%.

Campi di applicazione

Illuminazione di vetrine o vetrinette per gioielli e altri oggetti di valore.

Illuminazione domestica.

La serie MC04 può essere utilizzata anche per l'illuminazione di opere d'arte, l'illuminazione di alberghi e ristoranti e l'illuminazione domestica.



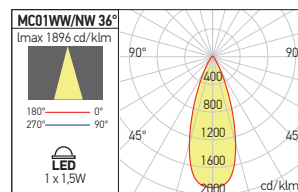
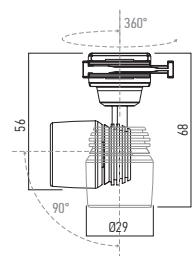
see also xmicro recessed
at page 312

MC01



FINISHING AVAILABLE

BK



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT12 SERIE

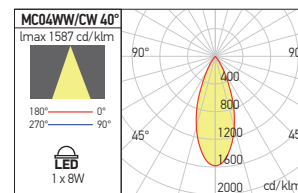
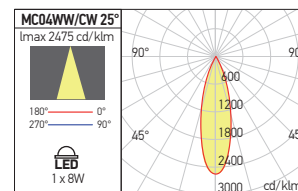
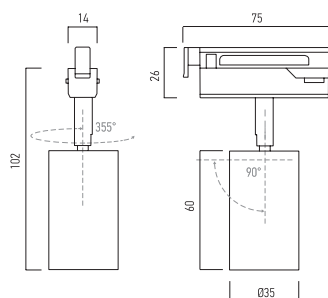
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
MC01WW BK	BK	POWER LED OSRAM	1,5W	12V DC	Excluded	140 lm	96 lm	3000K	36°	80	0,05 kg
MC01NW BK	BK	POWER LED OSRAM	1,5W	12V DC	Excluded	150 lm	104 lm	4000K	36°	80	0,05 kg

MC04



FINISHING AVAILABLE

BK



OPTICAL SYSTEM

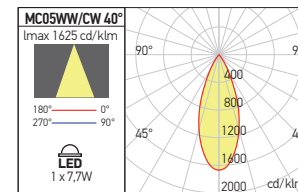
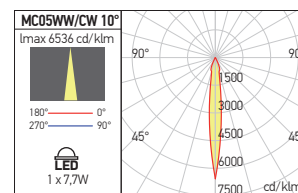
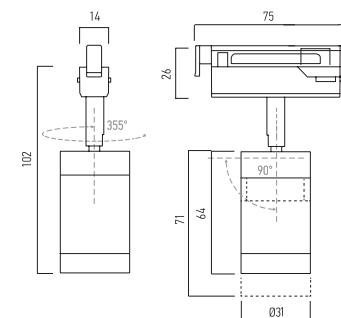
Code	Optics
MC04REF40	40°
ORDERED UPON REQUEST	

MC05 (ADJUSTABLE OPTIC)



FINISHING AVAILABLE

BK



RECOMMENDED CV DRIVERS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
MC04WW BK	BK	COB CITIZEN	8W	24V DC	Excluded	890 lm	468 lm	3000K	25°	80	0,12 kg
MC04CW BK	BK	COB CITIZEN	8W	24V DC	Excluded	930 lm	494 lm	5000K	25°	80	0,12 kg
MC05WW BK	BK	MID POWER CREE	7,7W	24V DC	Excluded	830 lm	154-268 lm	3000K	10°-40°	90	0,14 kg
MC05CW BK	BK	MID POWER CREE	7,7W	24V DC	Excluded	850 lm	156-278 lm	5000K	10°-40°	90	0,14 kg

microtrack

5 YEARS
WARRANTY



EN

One circuit micro track.
Can be cut to any size required (minimum length 5 cm).
The system is equipped with various accessories to obtain the desired spatial configurations.
Track body made of extruded aluminum profile, electrostatically painted.
Inside are two copper conductors (phase and neutral) isolated from the body of track by a PVC profile.
The maximum current for the circuit is 6A.

The system can be supplied at both 12V and 24V.

RO

Micro șine cu un circuit.
Pot fi tăiate la orice dimensiune necesară (lungime minimă 5 cm).
Sistemul este dotat cu diverse accesorii pentru obținerea configurațiilor spațiale dorite.
Corpul micro șinei din profil de aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic.
La interior sunt două conductoare din cupru (faza și nulul de lucru) izolate față de corpul șinei printr-un profil de PVC.
Curentul maxim admis pe circuit este de 6A.
Sistemul poate fi alimentat atât la 12V cât și la 24V.

IT

Micro binari a un circuito.
I binari possono essere sezionati (lunghezza minima 5 cm) per ottenere le misure necessarie.
Il sistema è dotato di vari accessori per realizzare le configurazioni spaziali desiderate.
Micro binario in estruso di alluminio, verniciato a polveri.
All'interno ci sono due conduttori in rame (fase e neutro), isolati dal corpo attraverso un profilo in PVC rail.
La corrente massima per un circuito è di 6A.
Il sistema può essere alimentato a 12V o a 24V.

ONE CIRCUIT MICROTRACK



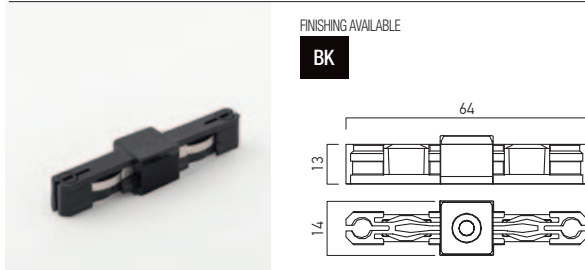
One circuit MICROTRACK. Can be cut to any size required (minimum length 5 cm).
Micro șină cu un circuit. Poate fi tăiată la orice dimensiune necesară (lungime minimă 5 cm).

Micro binario a un circuito. Il binario può essere sezionato (lunghezza minima 5 cm) per ottenere la misura necessaria.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
● MC01TK03 BK	BK	300x14x13	0,07 kg
● MC01TK06 BK	BK	600x14x13	0,14 kg
● MC01TK09 BK	BK	900x14x13	0,23 kg
● MC01TK1 BK	BK	1000x14x13	0,25 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

LINEAR CONNECTOR



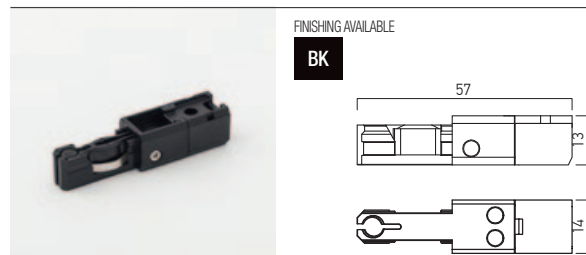
Linear connector for mechanical and electrical connection of two MICROTRACKS with one circuit.

Conector liniar pentru conexiunea mecanică și electrică a două micro șine cu un circuit.

Connettore lineare per connessione meccanica ed elettrica dei due micro binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MC01LC BK	BK	64x14x13	0,01 kg

POWER SUPPLY



Power supply for one circuit MICROTRACK.
Element de alimentare pentru micro șină cu un circuit.
Alimentazione per micro binario a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MC01EPC BK	BK	57x14x13	0,01 kg

L CONNECTOR

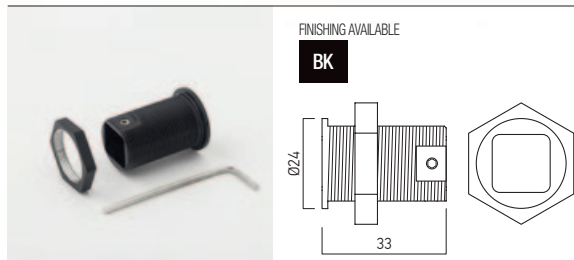


L connection element for two MICROTRACKS with one circuit.
Element de conexiune in L pentru două micro șine cu un circuit.
Giunto a L per due micro binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MC01CC BK	BK	39x39x13	0,01 kg



VERTICAL MOUNTING SYSTEM



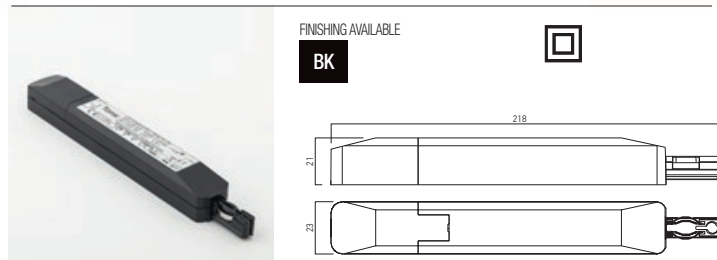
Mounting system with threaded nut for vertical installation of a MICROTRACK in the base of a shop window.

Sistem de montaj filetat cu piuliță de fixare, pentru instalarea verticală a unei micro șine în baza unei vitrine.

Sistema di montaggio con dado filettato per installazione verticale da un micro binario in base di una vetrina.

Code	Finishing	ØxH (mm)	Weight
MC01VM BK	BK	24x33	0,01 kg

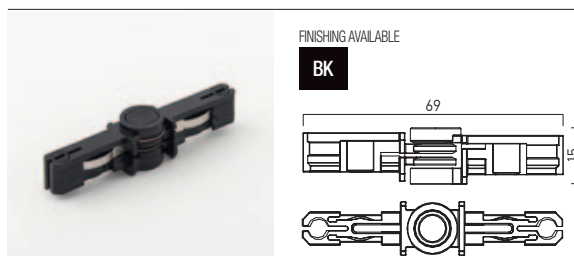
CONSTANT VOLTAGE (12V) DRIVER



Constant voltage (12V) driver for MICROTRACK, equipped with connector for this one. *Alimentator la tensiune constantă (12V) pentru micro șină, echipat cu conector pentru aceasta.* Alimentatore a tensione costante (12V) per micro binario, equipaggiato di connettore.

Code	Finishing	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Class	Weight
MC01T12 BK	BK	100-240V AC	12W	12V DC	1000 mA max.	II	0,90 kg

FLEXIBLE CONNECTION ELEMENT



Flexible connection element for two MICROTRACKS with one circuit. *Element de conexiune flexibilă pentru două micro șine cu un circuit.* Giunto flessibile per due micro binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MC01AC BK	BK	69x15x13	0,01 kg

END CAP



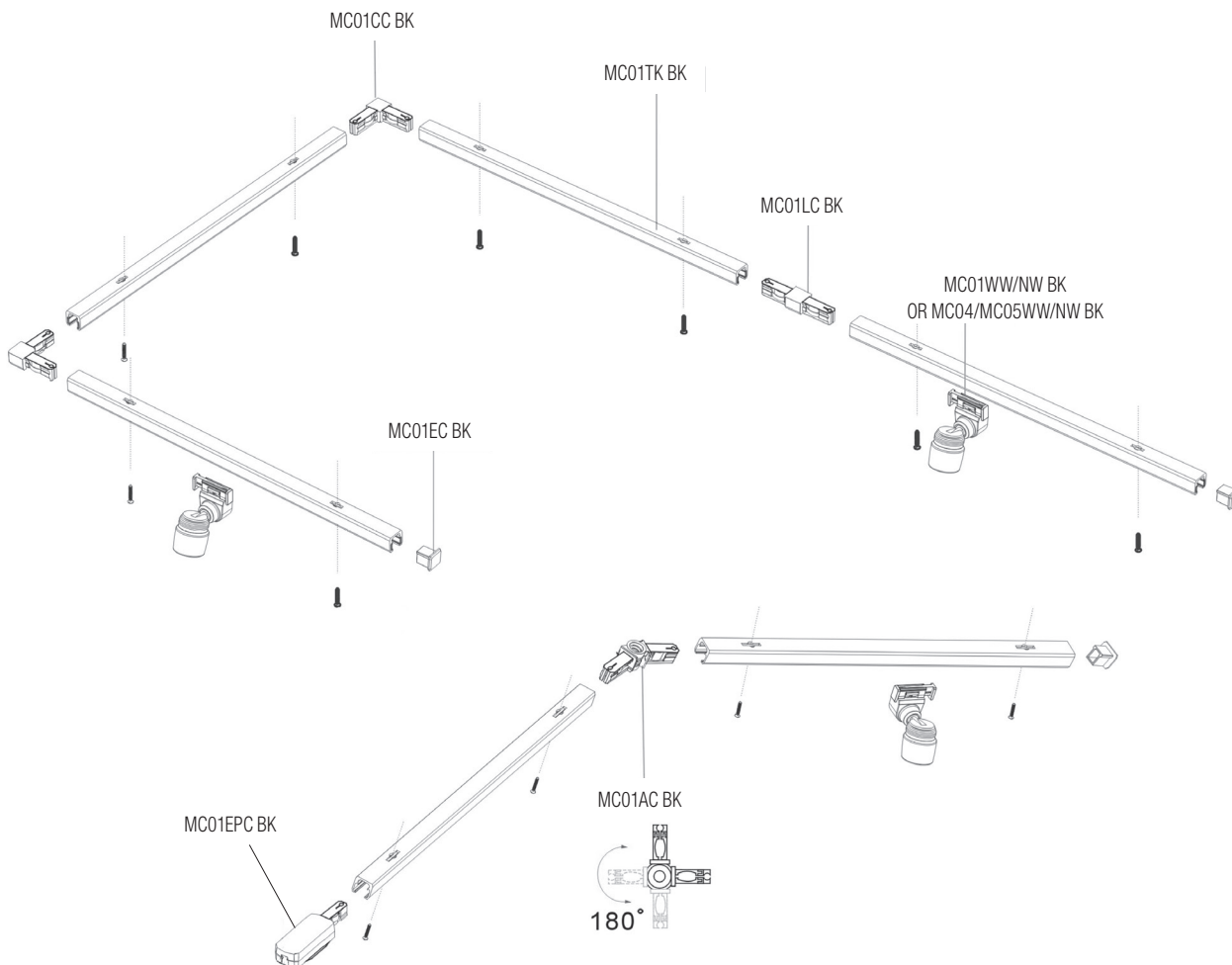
End cap for one circuit MICROTRACK. *Element terminal pentru micro șină cu un circuit.* Testata di chiusura per micro binario a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MC01EC BK	BK	13x14x13	0,01 kg

microtrack



INSTALLATION EXAMPLE / EXEMPLU DE INSTALARE / ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



INPUT POWER SUPPLY:
12V DC FOR MC01WW/NW BK
24V DC FOR MC04/MC05WW/NW BK



2021/22
technical
lighting
catalog

8

WATERPROOF LUMINAIRES

xdrop

5 YEARS
WARRANTY



EN

Dustproof and waterproof light fittings, IP65, surface or suspended mounting, equipped with linear SMD LEDs modules.

Housing of self-extinguishing ABS, in grey.

Two galvanized steel clamps for surface mounting of the luminaire, or for fixing the suspension system.

Two polyamide cable glands PG13.5.

Natural silicone gel gasket.

Its are delivered with one additional fixing clamp as spare part.

The suspending system has to be ordered separately.

Reflector of steel sheet, electrostatically painted in white, support for driver and block of terminals.

Diffuser of opal polycarbonate, with polycarbonate fixing clamps.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

On request, the luminaires can be equipped with an emergency kit, ensuring, when the supply voltage drops, a continuous lighting of 10% from the nominal level, for 1,5 or 3 hours.

Range of applications

Installation in dusty and humid environments such as warehouses, laundries, laboratories, industrial spaces, parkings, garages and tunnels.

IT

Apparecchi stagni, con grado di protezione IP65, montaggio a soffitto o a sospensione, equipaggiati da moduli lineari a LED SMD.

Carcassa in ABS grigio, autoestinguente.

Due staffe di montaggio in acciaio zincato per il fissaggio di superficie dell'apparecchio o per il fissaggio del sistema di sospensione.

Due passacavi PG13.5 in poliammide.

Guarnizione in silicone naturale.

Forniti con un gancio di chiusura come pezzo di ricambio.

Il sistema di sospensione deve essere ordinato separatamente.

Riflettore in lamiera di acciaio, verniciato a polveri colore bianco, supporto per alimentatore e morsettiera di collegamento.

Diffusore in policarbonato opalino con ganci di chiusura in policarbonato.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di kit di emergenza, garantendo, quando la tensione di alimentazione viene interrotta, un'illuminazione continua di 10% dal livello nominale, per 1,5 o 3 ore.

Campi di applicazione

Installabili in ambienti polverosi o con elevata umidità, magazzini, lavanderie, laboratori, spazi industriali, parcheggi, garage e gallerie.

RO

Corpuri de iluminat cu grad ridicat de protecție la praf și umiditate, IP65, cu montaj aparent sau suspendat, echipate cu module liniare cu LED-uri SMD.

Carcasă din ABS cu auto-stingere, de culoare gri.

Două bride din oțel zincat pentru fixarea aparentă a corpului de iluminat, sau pentru fixarea sistemului de suspendare.

Două presetupe PG13.5 din poliamidă.

Gamitură din gel de silicon natural.

Se livrează cu o clemă de fixare de rezervă.

Sistemul de suspendare se comandă separat.

Reflector din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic culoare albă, suport pentru alimentator și clema de conexiuni.

Dispensur din policarbonat opal cu cleme de fixare din policarbonat.

Alimentator LED în curent constant, livrat împreună cu corpul de iluminat.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

La cerere corpurile de iluminat pot fi echipate cu kit de urgență asigurând, în caz de întrerupere a alimentării, un iluminat continuu de 10% din nivelul nominal, timp 1,5 sau 3 ore.

Aplicații

Montajul în încăperi cu degajare de praf sau umiditate ridicată, în depozite, spălătorii, laboratoare, spații industriale, parcuri, garaje și tuneluri.

IMPORTANT

The light fittings are installed in environments with temperature that does not exceed 50 °C.

If the light fittings are installed in exterior, direct exposure to sunlight can cause compromising of the degree of protection of IP65.

IMPORTANT

Corpurile de iluminat se instalează în încăperi cu temperatura mediului ambiant de maximum 50 °C.

În cazul în care acestea sunt instalate în exterior se va evita expunerea directă la razele solare, deoarece această expunere poate afecta gradul de protecție de IP65.

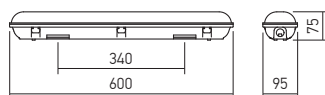
IMPORTANTE

Gli apparecchi vengono installati in locali con temperature ambiente fino a 50 °C.

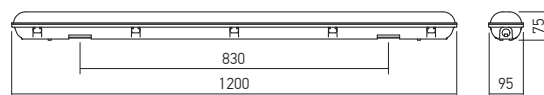
Se sono installati in esterni, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, in quanto ciò potrebbe alterare il grado di protezione IP65.



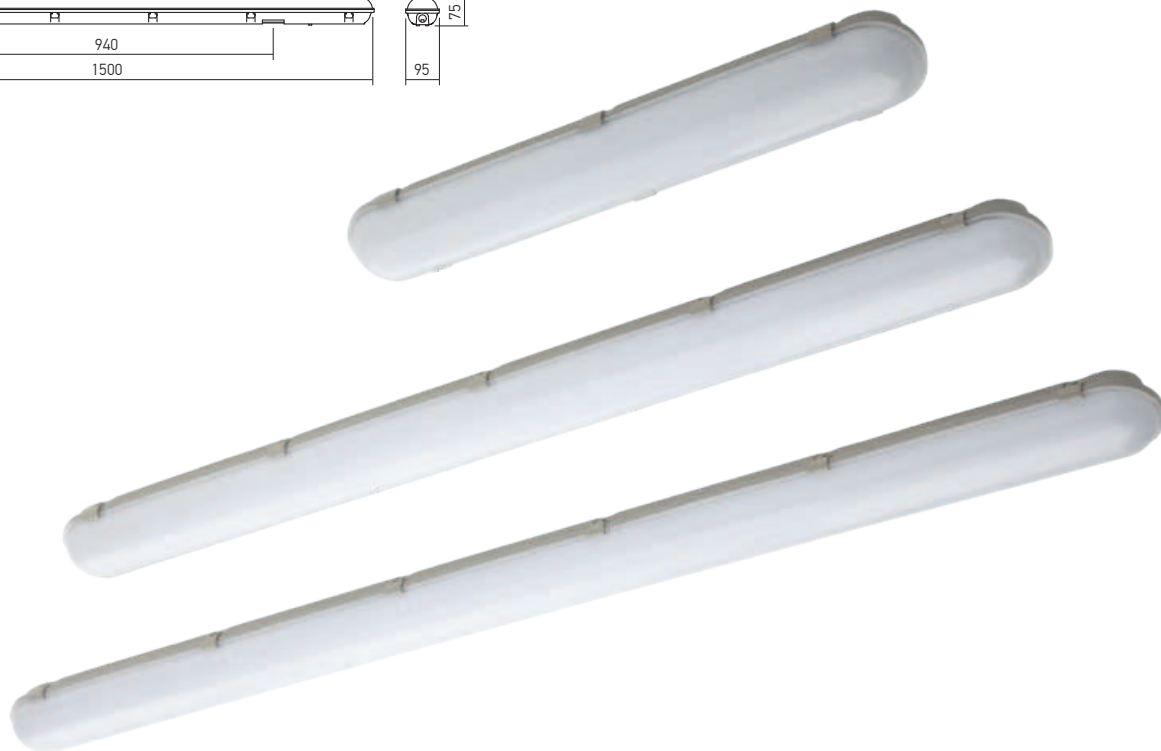
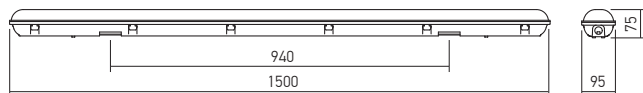
DR01



DR02

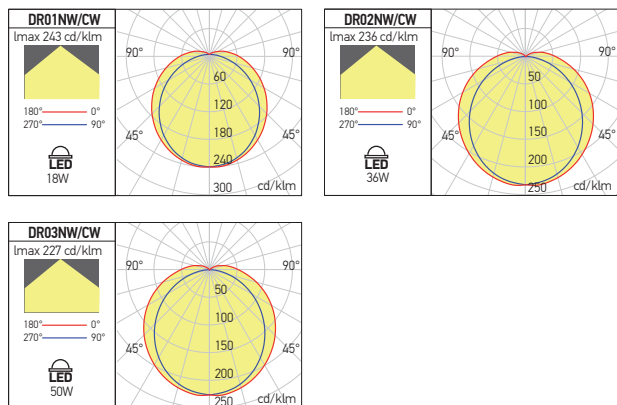


DR03



Code	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CFI	Optic	Weight
DR01NW	SMD 2835 JINGRUI	18W	220-240V AC	460 mA / 36V DC	Included	2311 lm	1854 lm	4000K	80	120°	0,68 kg
● DR01CW	SMD 2835 JINGRUI	18W	220-240V AC	460 mA / 36V DC	Included	2332 lm	1871 lm	6000K	80	120°	0,68 kg
DR02NW	SMD 2835 JINGRUI	36W	220-240V AC	900 mA / 36V DC	Included	4766 lm	3824 lm	4000K	80	120°	1,23 kg
● DR02CW	SMD 2835 JINGRUI	36W	220-240V AC	900 mA / 36V DC	Included	4812 lm	3862 lm	6000K	80	120°	1,23 kg
DR03NW	SMD 2835 JINGRUI	50W	220-240V AC	1250 mA / 36V DC	Included	6639 lm	5307 lm	4000K	80	120°	1,55 kg
● DR03CW	SMD 2835 JINGRUI	50W	220-240V AC	1250 mA / 36V DC	Included	6688 lm	5366 lm	6000K	80	120°	1,55 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



ACCESSORIES INCLUDED



xproof LED

POLYCARBONATE HOUSING AND DIFFUSER

5 YEARS
WARRANTY



**EN**

Series of dustproof and waterproof light fittings, IP65, surface or suspended mounting, equipped with linear SMD LEDs modules.

UV stabilized and self-extinguishing polycarbonate case and polycarbonate diffuser.

Two galvanized steel clamps for surface mounting of the luminaire.

Two fibreglass nylon cable glands, for cable with diameters between 9 and 12mm.

Natural silicon gel gasket.

Reflector of steel sheet, electrostatically painted in white.

Diffuser of opal polycarbonate, with polycarbonate fixing clamps.

It is delivered with one additional fixing clamp as spare part.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

Installation in dusty and humid environments such as warehouses, laundries, laboratories, industrial spaces.

The version with the housing and diffuser in polycarbonate can be mounted in areas where increased mechanical strength is required (pedestrian passages, parkings, tunnels, garages).

RO

Serie de corpuri de iluminat cu grad ridicat de protecție la praf și umiditate, IP65, cu montaj aparent sau suspendat, echipate cu module liniare cu LED-uri SMD.

Carcasă din policarbonat stabilizat anti-UV, cu auto-stingere și dispersor din policarbonat.

Două bride din oțel zincat pentru fixarea aparentă a corpului de iluminat.

Două presetupe din nylon armat cu fibră de sticlă pentru cabluri cu diametre între 9 și 12mm.

Gamitură din gel de silicon natural.

Reflector din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic culoare albă.

Dispersor din policarbonat opal cu cleme de fixare din policarbonat.

Se livrează cu o clemă de fixare de rezervă.

Alimentator LED în curent constant, livrat împreună cu corpul de iluminat.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Montajul în încăperi cu degajare de praf sau umiditate ridicată, în depozite, spălătorii, laboratoare, spații industriale.

Varianța cu carcasa și dispersorul din policarbonat se poate monta în zonele unde este necesară și rezistență mecanică mărită (pasaaje pietonale, parcuri, tunele, garaje).

IT

Serie di apparecchi di illuminazione stagni, con montaggio da superficie o a sospeso, grado di protezione IP65, equipaggiati da moduli lineari a LED SMD. Caracassa in policarbonato stabilizzato ai raggi UV, autoestinguente e diffusore in policarbonato.

Due staffe di montaggio in acciaio zincato.

Due passacavi in nylon rinforzati con fibra di vetro per cavi di ingresso con diametri compresi tra 9 e 12mm. Guarnizione in silicone naturale.

Riflettore in lamiera di acciaio, verniciato a polveri colore bianco.

Diffusore in policarbonato opalino con ganci di chiusura in policarbonato.

Fornito con un gancio di chiusura come pezzo di ricambio.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

Installabile in ambienti polverosi o con elevata umidità, magazzini, lavanderie, laboratori, spazi industriali.

La versione con carcassa e diffusore in policarbonato può essere montata nelle zone dove è necessaria una maggiore resistenza meccanica (passaggi pedonali, parcheggi, gallerie, garages).

xproof LED

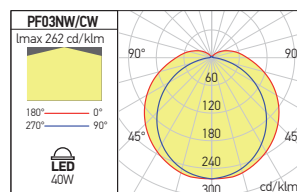
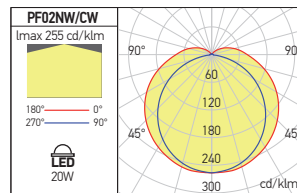
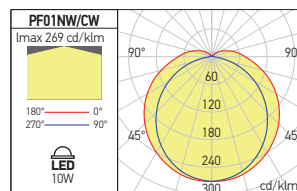


IMPORTANT
 The light fittings are installed in environments with temperature that does not exceed 50°C.
 If the light fittings are installed in exterior, direct exposure to sunlight may compromise the degree of protection of IP65.

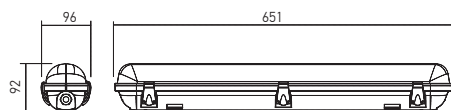
IMPORTANT
 Corpurile de iluminat se instalează în încăperi cu temperatura mediului ambiant de maximum 50°C.
 În cazul în care acestea sunt instalate în exterior se va evita expunerea directă la razele solare, deoarece această expunere poate afecta gradul de protecție de IP65.

IMPORTANTE
 Gli apparecchi possono essere installati in locali con temperature ambiente fino ad un massimo di 50°C.
 Se sono installati in esterni, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, in quanto ciò potrebbe alterare il grado di protezione IP65.

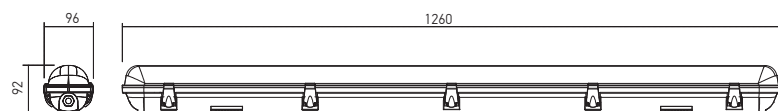
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage / driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optic	Weight
PF01NW	SMD 2835 EVERLIGHT	10W	220-240V AC	350 mA / 12-24V DC	Included	1400 lm	1054 lm	4000K	80	120°	0,96 kg
PF01CW	SMD 2835 EVERLIGHT	10W	220-240V AC	350 mA / 12-24V DC	Included	1460 lm	1096 lm	6500K	80	120°	0,96 kg
PF02NW	SMD 2835 EVERLIGHT	20W	220-240V AC	500 mA / 28-40V DC	Included	2800 lm	2109 lm	4000K	80	120°	1,75 kg
PF02CW	SMD 2835 EVERLIGHT	20W	220-240V AC	500 mA / 28-40V DC	Included	2920 lm	2193 lm	6500K	80	120°	1,75 kg
PF03NW	SMD 2835 EVERLIGHT	40W	220-240V AC	1050 mA / 27-38V DC	Included	4980 lm	4198 lm	4000K	80	120°	2,00 kg
PF03CW	SMD 2835 EVERLIGHT	40W	220-240V AC	1050 mA / 27-38V DC	Included	5190 lm	4417 lm	6500K	80	120°	2,00 kg



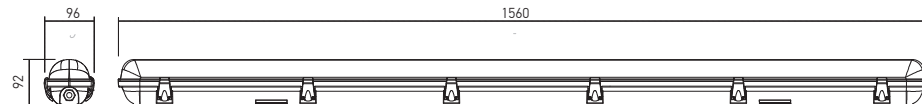
PF01



PF02



PF03



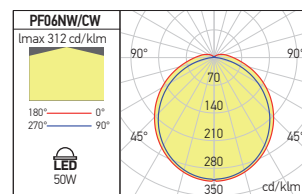
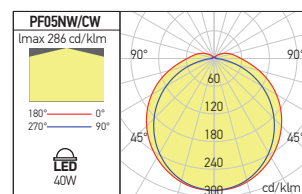
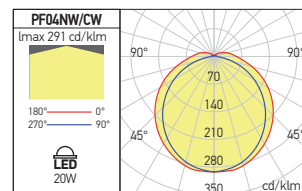


IMPORTANT
 The light fittings are installed in environments with temperature that does not exceed 50°C.
 If the light fittings are installed in exterior, direct exposure to sunlight may compromise the degree of protection of IP65.

IMPORTANT
 Corpurile de iluminat se instalează în încăperi cu temperatura mediului ambiant de maximum 50°C.
 În cazul în care acestea sunt instalate în exterior se va evita expunerea directă la razele solare, deoarece această expunere poate afecta gradul de protecție de IP65.

IMPORTANTE
 Gli apparecchi possono essere installati in locali con temperature ambiente fino ad un massimo di 50°C.
 Se sono installati in esterni, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, in quanto ciò potrebbe alterare il grado di protezione IP65.

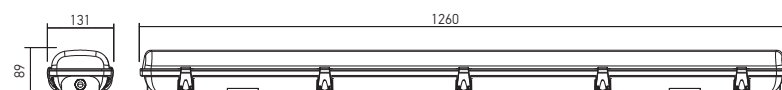
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optic	Weight
PF04NW	SMD 2835 EVERLIGHT	20W	220-240V AC	500 mA / 28-40V DC	Included	2800 lm	2107 lm	4000K	80	120°	1,00 kg
PF04CW	SMD 2835 EVERLIGHT	20W	220-240V AC	500 mA / 28-40V DC	Included	2920 lm	2191 lm	6500K	80	120°	1,00 kg
PF05NW	SMD 2835 EVERLIGHT	40W	220-240V AC	1050 mA / 27-38V DC	Included	5600 lm	4213 lm	4000K	80	120°	2,17 kg
PF05CW	SMD 2835 EVERLIGHT	40W	220-240V AC	1050 mA / 27-38V DC	Included	5840 lm	4382 lm	6500K	80	120°	2,17 kg
PF06NW	SMD 2835 EVERLIGHT	50W	220-240V AC	1200 mA / 27-38V DC	Included	7470 lm	5265 lm	4000K	80	120°	2,34 kg
PF06CW	SMD 2835 EVERLIGHT	50W	220-240V AC	1200 mA / 27-38V DC	Included	7790 lm	5489 lm	6500K	80	120°	2,34 kg



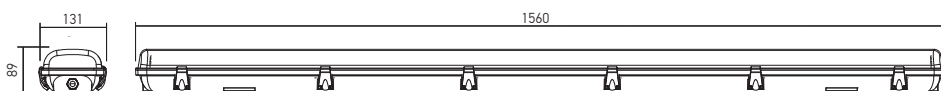
PF04



PF05



PF06



xedge

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of dustproof and waterproof wall/ceiling light fittings, IP66, equipped with SMD LEDs modules. Available also in versions equipped with motion and crepuscular sensors and in versions with emergency kits.

Housing of UV stabilized, self-extinguishing polycarbonate, in white.
Galvanized steel clamps for fixing.

Rubber cable gland.

Natural silicon gel gasket.

Vandal resistant diffuser in opal polycarbonate, fixed on the housing by a hinge and screws.

Polycarbonate ring to cover the screws, fixed to the housing by clipping.

SMD LEDs module installed on a folding support, fixed by two rotative clips.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Self locking block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

General lighting in any type of spaces, including dusty or humid environments.

RO

Serie de aplici/plafoniere cu grad ridicat de protecție la praf și umiditate, IP66, echipate cu module cu LED-uri SMD.

Sunt disponibile și variante echipate cu senzori de prezență și crepusculari, precum și variante echipate cu kit-uri de urgență.

Carcasă din policarbonat stabilizat anti-UV, cu auto-stingere, de culoare albă.

Bride de fixare din oțel zincat.

Presetupă din cauciuc.

Gamitură din gel de silicon natural.

Dispensiv antivandal din policarbonat opal, fixat de carcasă printr-o balama și șuruburi.

Inel din policarbonat pentru mascarea șuruburilor, cu fixarea de carcasă prin clipsare.

Modul cu LED-uri SMD montat pe un suport rabatabil, fixat cu două cleme rotative.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²) cu autoblocare.

Aplicații

Iluminatul general în orice tipuri de spații, inclusiv în încăperi cu degajare de praf sau umiditate ridicată.

IT

Serie di apparecchi d'illuminazione stagni con grado di protezione IP66, montaggio a parete o a soffitto, equipaggiati da moduli a LED SMD.

Sono disponibili anche versioni dotate di sensori di presenza e di crepuscolo e versioni equipaggiate con kit di emergenza.

Carcassa in policarbonato bianco, stabilizzato ai raggi UV, autoestinguente.

Staffe di montaggio in acciaio zincato.

Pressacavo in gomma.

Guarnizione in silicone naturale.

Diffusore antivandalino in policarbonato opalino, fissato al corpo per mezzo di una cerniera e viti.

Anello in policarbonato per mascheramento delle viti, fissato al corpo tramite clip.

Modulo con LED SMD montato su supporto incernierato e fissato da due morsetti rotanti.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²) autobloccante.

Campi di applicazione

Illuminazione generale, in tutti i tipi di spazi, installabili anche in ambienti polverosi o con elevata umidità.

IMPORTANT

The light fittings are installed in environments with temperature that does not exceed 45°C.

If the light fittings are installed in the exterior, direct exposure to sunlight may compromise the degree of protection of IP66.

IMPORTANT

Corpurile de iluminat se instalează în încăperi cu temperatura ambientală de maximum 45°C.

În cazul în care acestea sunt instalate în exterior se va evita expunerea directă la razele solare, deoarece acestea pot afecta gradul de protecție de IP66.

IMPORTANTE

Gli apparecchi vengono installati in locali con temperature ambiente fino a 45°C.

Se sono installati in esterni, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, in quanto ciò potrebbe alterare il grado di protezione IP66.

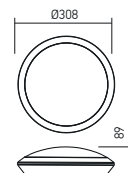
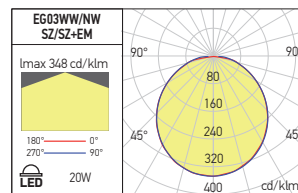


xedge



FINISHING AVAILABLE

WH



EG03/EG03 SZ

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/ Detection sensor	Time adjustment	Weight
EG03WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2380 lm	1596 lm	3000K	80	110°	-	-	0,85 kg
EG03NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2565 lm	1691 lm	4000K	80	110°	-	-	0,85 kg
EG03WW SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2380 lm	1596 lm	3000K	80	110°	included *	-	0,90 kg
EG03NW SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2565 lm	1691 lm	4000K	80	110°	included *	-	0,90 kg

* Equipped with motion and daylight sensors with the possibility to adjust the maximum detection area (DxH, 12x6m) in 10/25/50/75/100%, the daylight level at 2/10/25/50 lx (or disabled) and with a large range of hold time from 5s to 30min.

* Echipat cu senzor de prezență și crepuscular, cu posibilitatea de reglare a ariei de detecție maxime (DxH, 12x6m) în plaja 10/25/50/75/100%, a nivelului crepuscular de 2/10/25/50 lx (sau dezactivat) și a intervalului de menținere între 5s și 30min.

* Equipaggiato con sensore di presenza e crepuscolo, con la possibilità di selezione della dimensione dell'area di rilevamento massima (DxH, 12x6m) da 10/25/50/75/100%, livello crepuscolo con soglie di regolazione 2/10/25/50 lx (o disabilitato) e ampia gamma di selezione del tempo di accensione da 5s fino a 30 min.

EG03 SZ+EM EMERGENCY KIT

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/ Detection sensor	Time adjustment	Weight
EG03WW SZ+EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2380 lm	1596 lm	3000K	80	110°	included *	-	1,20 kg
EG03NW SZ+EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2565 lm	1691 lm	4000K	80	110°	included *	-	1,20 kg

* Equipped with motion and daylight sensors with the possibility to adjust the maximum detection area (DxH, 12x6m) in 10/25/50/75/100%, the daylight level at 2/10/25/50 lx (or disabled) and with a large range of hold time from 5s to 30min.

Equipped with emergency kit with 3h autonomy and 3W power in the emergency mode.

* Echipat cu senzor de prezență și crepuscular, cu posibilitatea de reglare a ariei de detecție maxime (DxH, 12x6m) în plaja 10/25/50/75/100%, a nivelului crepuscular de 2/10/25/50 lx (sau dezactivat) și a intervalului de menținere între 5s și 30min.

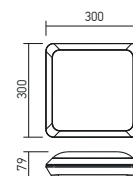
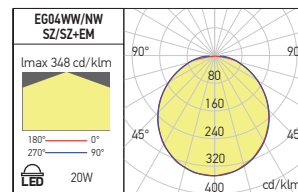
Echipat cu kit de iluminat de siguranță cu autonomie de 3h și putere de 3W în regim de urgență.

* Equipaggiato con sensore di presenza e crepuscolo, con la possibilità di selezione della dimensione dell'area di rilevamento massima (DxH, 12x6m) da 10/25/50/75/100%, livello crepuscolo con soglie di regolazione 2/10/25/50 lx (o disabilitato) e ampia gamma di selezione del tempo di accensione da 5s fino a 30 min.

Equipaggiato con kit di emergenza, autonomia di 3h e potenza nell'emergenza di 3W.

FINISHING AVAILABLE

WH



EG04/EG04 SZ

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/ Detection sensor Time adjustment	Weight
EG04WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2380 lm	1596 lm	3000K	80	110°	-	1,02 kg
EG04NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2565 lm	1691 lm	4000K	80	110°	-	1,02 kg
EG04WW SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2380 lm	1596 lm	3000K	80	110°	included *	1,07 kg
EG04NW SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2565 lm	1691 lm	4000K	80	110°	included *	1,07 kg

* Equipped with motion and daylight sensors with the possibility to adjust the maximum detection area (DxH, 12x6m) in 10/25/50/75/100%, the daylight level at 2/10/25/50 lx (or disabled) and with a large range of hold time from 5s to 30min.

* Echipat cu senzor de prezență și crepuscular, cu posibilitatea de reglare a ariei de detecție maxime (DxH, 12x6m) în plaja 10/25/50/75/100%, a nivelului crepuscular de 2/10/25/50 lx (sau dezactivat) și a intervalului de menținere între 5s și 30min.

* Equipaggiato con sensore di presenza e crepuscolo, con la possibilità di selezione della dimensione dell'area di rilevamento massima (DxH, 12x6m) da 10/25/50/75/100%, livello crepuscolo con soglie di regolazione 2/10/25/50 lx (o disabilitato) e ampia gamma di selezione del tempo di accensione da 5s fino a 30 min.

EG04 SZ+EM EMERGENCY KIT

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/ Detection sensor Time adjustment	Weight
EG04WW SZ+EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2380 lm	1596 lm	3000K	80	110°	included *	1,37 kg
EG04NW SZ+EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2565 lm	1691 lm	4000K	80	110°	included *	1,37 kg

* Equipped with motion and daylight sensors with the possibility to adjust the maximum detection area (DxH, 12x6m) in 10/25/50/75/100%, the daylight level at 2/10/25/50 lx (or disabled) and with a large range of hold time from 5s to 30min.

Equipped with emergency kit with 3h autonomy and 3W power in the emergency mode.

* Echipat cu senzor de prezență și crepuscular, cu posibilitatea de reglare a ariei de detecție maxime (DxH, 12x6m) în plaja 10/25/50/75/100%, a nivelului crepuscular de 2/10/25/50 lx (sau dezactivat) și a intervalului de menținere între 5s și 30min.

Echipat cu kit de iluminat de siguranță cu autonomie de 3h și putere de 3W în regim de urgență.

* Equipaggiato con sensore di presenza e crepuscolo, con la possibilità di selezione della dimensione dell'area di rilevamento massima (DxH, 12x6m) da 10/25/50/75/100%, livello crepuscolo con soglie di regolazione 2/10/25/50 lx (o disabilitato) e ampia gamma di selezione del tempo di accensione da 5s fino a 30 min.

Equipaggiato con kit di emergenza, autonomia di 3h e potenza nell'emergenza di 3W.

xplanner

3 YEARS
WARRANTY



EN

Dustproof and waterproof wall/ceiling light fittings, IP54, equipped with SMD LEDs, with the possibility to adjust, through a switch located on the back of the luminaire, the color temperature, 3000/4000/6500K.

Versions with motion and day light sensors (parameters adjustable by a infrared remote control) or emergency kits are available.

Housing of UV stabilized, self-extinguishing polycarbonate, in white. Fastening clamp of steel sheet, electrostatically painted in white.

System of coupling between the mounting clamp and the housing with resilient elastic clips.

Diffuser of opal polycarbonate.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Block of terminals 2P (10A/250V/2,5 mm²) self locking, installed on the mounting plate.

Switch with three positions for choosing the color temperature between 3000, 4000 or 6500K.

Range of applications

General lighting in any type of spaces, including dusty or humid environments.

Lighting of access areas and traffic areas, corridors and stairs.

RO

Aplice/plafoniere cu grad ridicat de protecție la praf și umiditate, IP54, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de a alege, prin intermediul unui comutator situat la partea dorsală a plafonierei, temperatura de culoare, 3000/4000/6500K.

Sunt disponibile versiuni echipate cu senzor de prezență și crepuscular (cu parametri reglabili printr-o telecomandă în infraroșu) sau cu kit de urgență.

Carcasă din policarbonat stabilizat anti-UV, cu auto-stingere, de culoare albă.

Bridă de fixare din tablă de oțel vopsită electrostatic, culoare albă.

Sistem de cuplare între brida de fixare și carcasă cu clipsuri elastice cu revenire.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul.

Clemă de conexiuni 2P (10A/250V/2,5 mm²) autoblocare, instalată pe placa de montaj.

Comutator cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000, 4000 sau 6500K.

Aplicații

Iluminatul general în orice tipuri de spații, inclusiv în încăperi cu degajare de praf sau umiditate ridicată.

Iluminatul zonelor de acces și a zonelor de circulație, coridoare și scări.

IT

Appliche/plafoniere stagne, grado di protezione IP54, montaggio a parete o a soffitto, equipaggiate con LED SMD, con la possibilità di scegliere, tramite un interruttore situato sul retro dell'apparecchio la temperatura di colore desiderata, 3000, 4000 o 6500K.

Sono disponibili versioni equipaggiate con sensore di movimento e crepuscolare (con parametri regolabili tramite un telecomando a infrarossi) o con kit di emergenza.

Carcassa in policarbonato bianco, stabilizzato ai raggi UV, autoe-stinguente.

Elemento di montaggio in lamiera di acciaio, verniciato a polveri bianche.

Sistema di aggancio tra l'elemento di montaggio e il corpo, dotato di clip elastiche.

Diffusore in policarbonato opalino.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Morsettiere 2P (10A/250V/2,5 mm²) autobloccante, installata sul retro dell'apparecchio.

Commutatore a tre posizioni per la scelta della temperatura di colore tra 3000, 4000 o 6500K.

Campi di applicazione

Illuminazione generale, installabile anche in ambienti polverosi o con elevata umidità.

Illuminazione di aree di accesso, zone di traffico, corridoi e scale.



IMPORTANT

The light fittings should be installed in environments with temperature that does not exceed 55°C.

If the light fittings are installed in exterior, direct exposure to sunlight may compromise the degree protection IP54.

IMPORTANT

Corpurile de iluminat se instalează în încăperi cu temperatura mediu-ambiant de maximum 55°C.

În cazul în care acestea sunt instalate în exterior se va evita expunerea directă la razele solare, deoarece această expunere poate afecta gradul de protecție de IP54.

IMPORTANTE

Gli apparecchi possono essere installati in locali con temperature ambiente fino ad un massimo di 55°C.

Se sono installati in esterni, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, in quanto ciò potrebbe alterare il grado di protezione IP54.

REMOTE CONTROL (FOR MOTION AND DAY LIGHT SENSOR MODEL)

Code

PLN01234RC



Infrared remote control for adjusting the movement and day light sensor parameters on the light fittings equipped with it. Parameters with which the luminaires are initially delivered are: 100% for the detection area, 50 lx for the daylight level and 1 min. the holding time.

The detection area can be reduced to 50%, the other daylight levels are 2 lx, 10 lx or disable, and the holding time can be 5s, 5 min or 10 min.

The working distance for the remote control is 6-10m.

Telecomandă în infraroșu pentru reglarea parametrilor senzorului de prezență și crepuscular la corpurile echipate cu acesta.

Parametri cu care corpurile de iluminat sunt livrate inițial sunt: 100% pentru aria de detecție, 50 lx pentru nivelul crepuscular și 1 min timpul de menținere.

Aria de detecție poate fi redusă la 50%, celelalte nivele crepusculare sunt de 2 lx, 10 lx sau se poate renunța la acesta (disable), iar timpul de menținere mai poate fi 5s, 5 min sau 10 min.

Distanța de lucru a telecomenzii este de 6-10m.

Telecomando a infrarossi per la regolazione dei parametri del sensore di presenza e crepuscolare sui corpi dotati di esso. I parametri con cui vengono inizialmente consegnati gli apparecchi di illuminazione sono: 100% per l'area di rilevamento, 50 lx per il livello crepuscolare e 1 min il tempo di attesa.

L'area di rilevamento può essere ridotta al 50%, gli altri livelli di crepuscolo sono 2 lx, 10 lx o disabilitati (disable) e il tempo di attesa può essere di 5s, 5 min o 10 min.

La distanza di lavoro del telecomando è di 6-10 m.



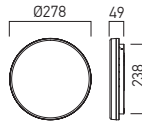
xplanner



PLN01CCT

FINISHING AVAILABLE

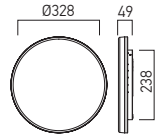
WH



PLN02CCT

FINISHING AVAILABLE

WH



PLN01/02

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day/light/ Detection sensor Time adjustment	Weight
PLN01CCT	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3660/3840/4020 lm	1543/1618/1693 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,68 kg
PLN02CCT	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4560/4780/5000 lm	2062/2161/2261 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,87 kg

PLN01/02 + MOTION AND DAY LIGHT SENSOR

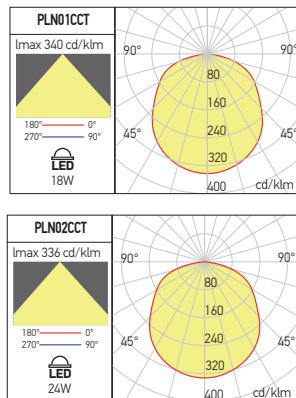
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day/light/ Detection sensor Time adjustment	Weight
PLN01CCT SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3660/3840/4020 lm	1543/1618/1693 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	included *	0,68 kg
PLN02CCT SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4560/4780/5000 lm	2062/2161/2261 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	included *	0,87 kg

Equipped with motion and day light sensor.
 Echipat cu senzor de prezență și crepuscular.
 Equipaggiato con sensore di presenza e crepuscolare.

PLN01/02 + EMERGENCY KIT

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day/light/ Detection sensor Time adjustment	Weight
PLN01CCT EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3660/3840/4020 lm	1543/1618/1693 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,68 kg
PLN02CCT EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4560/4780/5000 lm	2062/2161/2261 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,87 kg

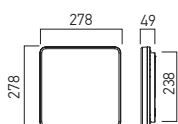
Equipped with emergency kit with 1,5h autonomy and 1W power in the emergency mode.
 Echipat cu kit de iluminat de siguranță cu autonomie de 1,5h și putere de 1W în regim de urgență.
 Equipaggiato con kit di emergenza, autonomia di 1,5h e potenza nell'emergenza di 1W.



PLN03CCT

FINISHING AVAILABLE

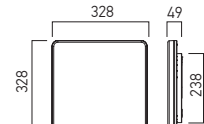
WH



PLN04CCT

FINISHING AVAILABLE

WH



PLN03/04

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light / Detection sensor	Time adjustment	Weight
PLN03CCT	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3660/3840/4020 lm	1556/1631/1706 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	-	0,75 kg
PLN04CCT	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4560/4780/5000 lm	2078/2176/2277 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	-	1,09 kg

PLN03/04 + MOTION AND DAY LIGHT SENSOR

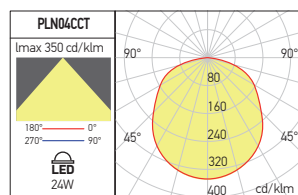
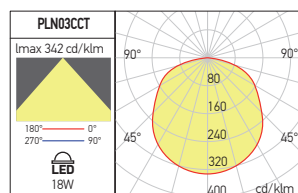
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light / Detection sensor	Time adjustment	Weight
PLN03CCT SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3660/3840/4020 lm	1556/1631/1706 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	included *	-	0,75 kg
PLN04CCT SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4560/4780/5000 lm	2078/2176/2277 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	included *	-	1,09 kg

Equipped with motion and day light sensor.
 Echipat cu senzor de prezență și crepuscular.
 Equipaggiato con sensore di presenza e crepuscolare.

PLN03/04 + EMERGENCY KIT

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light / Detection sensor	Time adjustment	Weight
PLN03CCT EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3660/3840/4020 lm	1556/1631/1706 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	-	0,75 kg
PLN04CCT EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4560/4780/5000 lm	2078/2176/2277 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	-	1,09 kg

Equipped with emergency kit with 1,5h autonomy and 1W power in the emergency mode.
 Echipat cu kit de iluminat de siguranță cu autonomie de 1,5h și putere de 1W în regim de urgență.
 Equipaggiato con kit di emergenza, autonomia di 1,5h e potenza nell'emergenza di 1W.



2021/22
technical
lighting
catalog

9

INDUSTRIAL SUSPENSIONS

xfactory

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of surface or suspended mounting light fittings equipped with SMD LEDs.

Housing (heat sink) of die-cast aluminum alloy electrostatically painted.

Suspension ring of die-cast steel.

Mounting on the ceiling or on the wall is made with an aluminum sheet bracket, with fixing system on the luminaire.

This accessory has to be ordered separately. Available with clear polycarbonate lenses for the 120° version.

Lenses of polycarbonate for the 60° and 90° versions have to be ordered separately.

Waterproof constant current LED driver, equipped with shortcircuit, overload and overtemperature protections.

Versions equipped with DALI power supplies are available, as well as emergency kits that can provide 10% of the nominal

lighting for a period of 3 hours.

Emergency kits available for both normal and DALI luminaires.

The kits have to be ordered separately.

Range of applications

General lighting in production areas or warehouses, supermarkets, large exhibition halls or high ceiling spaces.

RO

Serie de corpuri de iluminat aparente sau suspendate echipate cu LED-uri SMD.

Carcasă (radiator) din aliaj de aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Inel de suspendare din oțel turnat cu filet de fixare.

Fixarea aparentă pe tavan, sau pe perete, se realizează prin intermediul accesoriului tip bridă, profilat din tablă de aluminiu cu sistem de instalare pe corpul de iluminat.

Acest accesoriu se comandă separat.

Dotate cu lentile din policarbonat cu unghi de 120°.

Lentilele din policarbonat pentru versiunile de 60° și 90° se comandă separat.

Alimentator LED-uri în curent constanț, protejat la praf și umiditate, echipat cu protecția la scurtcircuit, suprasarcină și supratemperatură.

Sunt disponibile versiuni echipate cu alimentatoare DALI, precum și kit-uri de urgență care pot asigura 10% din iluminatul nominal pentru o perioadă de 3 ore.

Sunt disponibile kit-uri de urgență, atât pentru corpurile normale, cât și pentru cele DALI.

Kit-urile de urgență se comandă.

Aplicații

Iluminatul general în hale de producție sau spații de depozitare, supermarketuri și spații expoziționale înalte și de mari dimensiuni.

IT

Serie di apparecchi per montaggio a soffitto o a sospensione, equipaggiati con LED SMD.

Corpo (radiatore) in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Gancio per sospensione in pressofusione di acciaio con filo per fissaggio.

Fissaggio a soffitto o a parete tramite staffa (accessorio) in lamiera di alluminio, con sistema di installazione sull'apparecchio.

Questo accessorio deve essere ordinato separatamente.

Forniti con lenti in policarbonato con angolo da 120°.

Lenti in policarbonato per le versioni da 60° e 90° da ordinare separatamente.

Alimentatore a corrente costante protetto da polvere e umidità, dotato di protezione per cortocircuito, sovraccarico e surriscaldamento.

Sono disponibili versioni dotati di alimentatori DALI e kit di emergenza in grado di fornire il 10% dell'illuminazione nominale per 3 ore.

Sono disponibili kit di emergenza sia per corpi normali che DALI.

I kit di emergenza devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione generale in spazi produttivi e aree di stoccaggio, supermercati e spazi espositivi di grandi dimensioni.



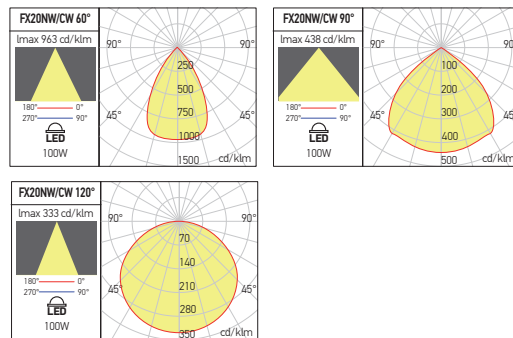
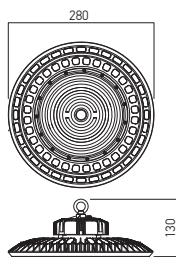


xfactory

FX20

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FX20NW120	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	85-265V AC	660 mA / 150V DC	Included	14432 lm	13059 lm	4000K	80	120°	2,00 kg
● FX20CW120	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	85-265V AC	660 mA / 150V DC	Included	14608 lm	13188 lm	6000K	80	120°	2,00 kg
● FX20NW60	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	85-265V AC	660 mA / 150V DC	Included	14432 lm	13171 lm	4000K	80	60°	2,00 kg
● FX20CW60	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	85-265V AC	660 mA / 150V DC	Included	14608 lm	13298 lm	6000K	80	60°	2,00 kg
FX20NW90	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	85-265V AC	660 mA / 150V DC	Included	14432 lm	13103 lm	4000K	80	90°	2,00 kg
● FX20CW90	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	85-265V AC	660 mA / 150V DC	Included	14608 lm	13289 lm	6000K	80	90°	2,00 kg

DALI VERSION

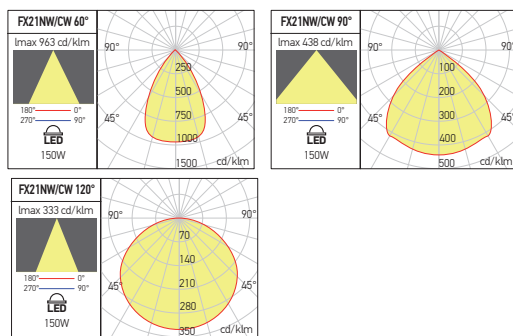
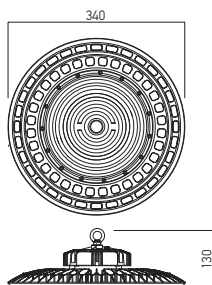
FX20NW120DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	90-305V AC	1800-3000 mA / 33-56V DC	Included	14688 lm	13300 lm	4000K	80	120°	2,20 kg
● FX20CW120DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	90-305V AC	1800-3000 mA / 33-56V DC	Included	14904 lm	13396 lm	6000K	80	120°	2,20 kg
● FX20NW60DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	90-305V AC	1800-3000 mA / 33-56V DC	Included	14688 lm	13321 lm	4000K	80	60°	2,20 kg
● FX20CW60DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	90-305V AC	1800-3000 mA / 33-56V DC	Included	14904 lm	13426 lm	6000K	80	60°	2,20 kg
FX20NW90DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	90-305V AC	1800-3000 mA / 33-56V DC	Included	14688 lm	13228 lm	4000K	80	90°	2,20 kg
● FX20CW90DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	90-305V AC	1800-3000 mA / 33-56V DC	Included	14904 lm	13416 lm	6000K	80	90°	2,20 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FX21

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FX21NW120	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	85-265V AC	990 mA / 150V DC	Included	21648 lm	19512 lm	4000K	80	120°	2,70 kg
● FX21CW120	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	85-265V AC	990 mA / 150V DC	Included	21912 lm	19701 lm	6000K	80	120°	2,70 kg
● FX21NW60	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	85-265V AC	990 mA / 150V DC	Included	21648 lm	19691 lm	4000K	80	60°	2,70 kg
● FX21CW60	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	85-265V AC	990 mA / 150V DC	Included	21912 lm	19880 lm	6000K	80	60°	2,70 kg
FX21NW90	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	85-265V AC	990 mA / 150V DC	Included	21648 lm	19601 lm	4000K	80	90°	2,70 kg
● FX21CW90	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	85-265V AC	990 mA / 150V DC	Included	21912 lm	19887 lm	6000K	80	90°	2,70 kg

DALI VERSION

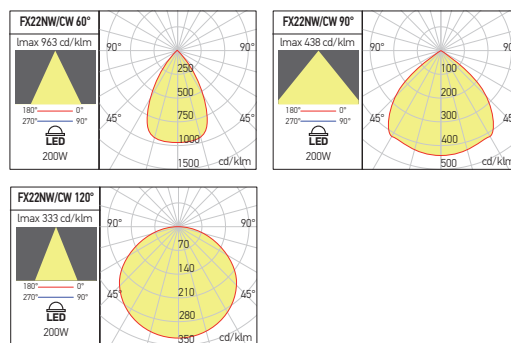
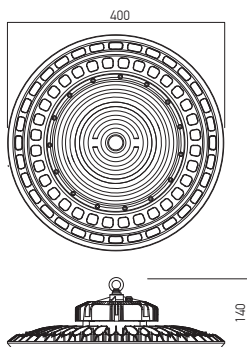
FX21NW120DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	90-305V AC	2700-4200 mA / 36-56V DC	Included	22032 lm	19872 lm	4000K	80	120°	2,90 kg
● FX21CW120DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	90-305V AC	2700-4200 mA / 36-56V DC	Included	22324 lm	20077 lm	6000K	80	120°	2,90 kg
● FX21NW60DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	90-305V AC	2700-4200 mA / 36-56V DC	Included	22032 lm	19881 lm	4000K	80	60°	2,90 kg
● FX21CW60DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	90-305V AC	2700-4200 mA / 36-56V DC	Included	22324 lm	20076 lm	6000K	80	60°	2,90 kg
FX21NW90DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	90-305V AC	2700-4200 mA / 36-56V DC	Included	22032 lm	19795 lm	4000K	80	90°	2,90 kg
● FX21CW90DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	90-305V AC	2700-4200 mA / 36-56V DC	Included	22324 lm	20078 lm	6000K	80	90°	2,90 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FX22

FINISHING AVAILABLE

MBK



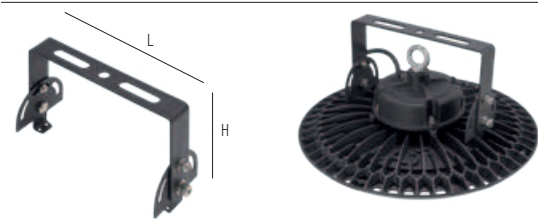
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CR	Optics	Weight
FX22NW120	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	85-265V AC	1320 mA / 150V DC	Included	29520 lm	25389 lm	4000K	80	120°	3,70 kg
● FX22CW120	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	85-265V AC	1320 mA / 150V DC	Included	29880 lm	25623 lm	6000K	80	120°	3,70 kg
● FX22NW60	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	85-265V AC	1320 mA / 150V DC	Included	29520 lm	25536 lm	4000K	80	60°	3,70 kg
● FX22CW60	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	85-265V AC	1320 mA / 150V DC	Included	29880 lm	25842 lm	6000K	80	60°	3,70 kg
FX22NW90	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	85-265V AC	1320 mA / 150V DC	Included	29520 lm	25458 lm	4000K	80	90°	3,70 kg
● FX22CW90	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	85-265V AC	1320 mA / 150V DC	Included	29880 lm	25709 lm	6000K	80	90°	3,70 kg

DALI VERSION

FX22NW120DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	90-305V AC	3600-5600 mA / 36-56V DC	Included	30068 lm	25547 lm	4000K	80	120°	3,90 kg
● FX22CW120DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	90-305V AC	3600-5600 mA / 36-56V DC	Included	30456 lm	26017 lm	6000K	80	120°	3,90 kg
● FX22NW60DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	90-305V AC	3600-5600 mA / 36-56V DC	Included	30068 lm	25788 lm	4000K	80	60°	3,90 kg
● FX22CW60DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	90-305V AC	3600-5600 mA / 36-56V DC	Included	30456 lm	26097 lm	6000K	80	60°	3,90 kg
FX22NW90DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	90-305V AC	3600-5600 mA / 36-56V DC	Included	30068 lm	25701 lm	4000K	80	90°	3,90 kg
● FX22CW90DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	90-305V AC	3600-5600 mA / 36-56V DC	Included	30456 lm	25954 lm	6000K	80	90°	3,90 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

MOUNTING BRACKETS



Code	For models	Dimension	Weight
● FX20MB	FX20	L150 x H 134	0,42 kg
FX21MB	FX21	L210 x H134	0,45 kg
FX22MB	FX22	L261 x H134	0,52 kg

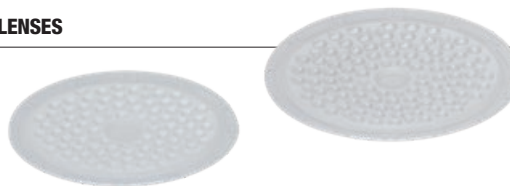
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Accessory for ceiling or wall mounting of aluminum sheet, bracket type, electrostatically painted in mat black.

Accesoriu pentru montaj pe tavan sau perete, tip bridă, profilat din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră mată.

Accessorio di montaggio a soffitto o parete, staffa in lamiera di alluminio, verniciato a polveri colore nero opaco.

LENSES



Code	Optics	For model	Weight
● FX20LN60	60°	FX20	0,11 kg
● FX21LN60	60°	FX21	0,19 kg
● FX22LN60	60°	FX22	0,25 kg
FX20LN90	90°	FX20	0,11 kg
FX21LN90	90°	FX21	0,19 kg
FX22LN90	90°	FX22	0,25 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Polycarbonate lenses with angle of 60° or 90°, for light dispersion adjustment of the luminaires from XFACTORY family.

Lentile din policarbonat cu deschiderea unghiulară de 60° și 90° pentru modificarea dispersiei corpurilor de iluminat din gama XFACTORY.

Lenti in policarbonato con angolo di 60° o 90° per modificare la dispersione degli apparecchi della famiglia XFACTORY.

EMERGENCY KIT

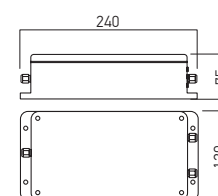
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Battery type	Battery capacity	Operating mode	Autonomy	Charging time	Operating ambient temperature	Weight
FX20EMK10	90-265V AC	10W	150V DC	Li-ion	4 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,1 kg
FX21EMK15	90-265V AC	15W	150V DC	Li-ion	5,2 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,3 kg
FX22EMK20	90-265V AC	20W	150V DC	Li-ion	6,6 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,4 kg
DALI EMERGENCY KIT VERSION										
FX20EMK10DALI	90-265V AC	10W	18-60V DC	Li-ion	4 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,1 kg
FX21EMK15DALI	90-265V AC	15W	18-60V DC	Li-ion	5,2 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,3 kg
FX22EMK20DALI	90-265V AC	20W	18-60V DC	Li-ion	6,6 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,4 kg



Emergency kit, inverter and battery, protected from dust and water (IP65), compact mounting in a waterproof box made of white polycarbonate, ensuring a safety lighting of 10% of the nominal lighting value, with a duration of 3 hours. Available for XFACTORY family luminaires. Equipped with test button for manual control of emergency operation.

Kit de urgență, invertor și baterie de acumulatori, protejată la praf și umiditate (IP65), montaj compact în cutie etanșă din policarbonat de culoare albă, asigurând un iluminat de siguranță de 10% din valoarea iluminatului nominal, cu o durată de 3 ore. Disponibil pentru corpurile de iluminat din familia XFACTORY. Echipat cu buton de test pentru controlul manual al funcționării în regim de urgență.

Kit di emergenza, invertor e batteria, protetto da polvere e umidità (IP65), montaggio compatto in una scatola stagna in policarbonato bianco, che garantisce un'illuminazione di sicurezza di 10% del valore nominale di illuminazione, con una durata di 3 ore. Disponibile per gli apparecchi della famiglia XFACTORY. Dotato di pulsante di test per il controllo manuale del funzionamento in emergenza.



xfactory line

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of linear light fittings, dustproof and waterproof (IP65), surface or suspended mounting, equipped with SMD LEDs modules.

Housing of extruded and anodized aluminum profile.

End caps of die-cast aluminum, electrostatically painted in silver color, with silicone foam gaskets.

Fixing system composed of two pairs of articulated clamps, made of anodized aluminum.

Suspension system is also delivered with the light fittings.

Polycarbonate lenses with asymmetrical distribution and silicone gasket for each LED module.

Transparent polycarbonate diffuser.

Waterproof constant current LED driver, installed on the top of the luminaire.

Power supply cable 3x1 mm², 0,3m long.

Waterproof connector 2P+N for the network connection.

On request, the luminaire can be equipped with emergency kit, 3 hours rage of autonomy, which maintains 10% of the normal lighting level.

Protections against short circuit and over current, automatically recovers after fault is removed.

Over voltage and over temperature protections, re-power to recover.

Range of applications

General lighting in production halls and warehouses, especially designed for high (10-12m) storage spaces with small distances between storage shelves.

The extensive range of ambient temperature allows for this type of luminaire to be used and in applications that require low ambient temperature (-25°C).

RO

Familie de corpuri de iluminat liniară etanșe (IP65), pentru montaj aparent sau suspendat, echipate cu module cu LED-uri SMD.

Carcasa din profil de aluminiu extrudat și anodizat.

Elemente terminale din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, culoare argintie, cu gamituri de etanșare din spumă siliconică.

Sistem de fixare compus din două perechi de cleme articulate, din aluminiu anodizat.

Sistemul de suspendare se livrează împreună cu corpul de iluminat.

Lentile din policarbonat cu distribuție asimetrică și gamitură de etanșare din silicon pentru fiecare modul cu LED-uri.

Dispersor din policarbonat transparent.

Alimentator etanș în curent constant, instalat la partea superioară a corpului de iluminat.

Cablul de alimentare 3x1 mm², cu lungimea de 0,3m.

Conector etanș 2P+N pentru realizarea conexiunii la rețea.

La cerere corpul de iluminat poate fi echipat cu kit de urgență cu autonomie de 3 ore, care menține 10% din nivelul de iluminare normal.

Protecții la scurtcircuit și supracurent, cu revenire automată la încetarea defectului.

Protecții la supratensiune și supratemperatură, cu revenire la repomirea sistemului, după îndepărtarea defectului.

Aplicații

Iluminatul general în hale de producție și spații de depozitare, în special pentru spațiile de depozitare de înălțime mare (10-12m) cu distanțe mici între rafturi.

Gama extinsă de temperaturi de lucru oferă posibilitatea utilizării acestui tip de corpuri de iluminat și în aplicații care presupun temperaturi scăzute (-25°C).

IT

Famiglia di apparecchi lineari protetti contro polvere e umidità (IP65), montaggio apparente o a sospeso, equipaggiati da moduli a LED SMD.

Corpo in profilo estruso e anodizzato di alluminio.

Tapi di chiusura in alluminio pressofuso, verniciati a polveri colore argento, con guarnizioni in schiuma di silicone.

Sistema di fissaggio composto da due coppie di morsetti snodati, in alluminio anodizzato.

Il sistema di sospensione è fornito con l'apparecchio.

Lenti in policarbonato con distribuzione asimmetrica e guarnizione in silicone per ogni modulo LED.

Diffusore in policarbonato trasparente.

Alimentatore stagno in corrente costante, installato nella parte superiore dell'apparecchio.

Cavo di alimentazione 3x1 mm², lunghezza 0,3 m.

Connettore stagno 2P+N per il collegamento alla rete.

Su richiesta l'apparecchio può essere dotato con kit di emergenza, autonomia di 3 ore, che mantiene 10% del livello normale di illuminazione.

Protezioni da cortocircuito e sovracorrente, con ritorno automatico alla rimozione del guasto.

Protezioni da sovratensione e sovratemperatura, con ritorno al riavvio del sistema, dopo la rimozione del guasto.

Campi di applicazione

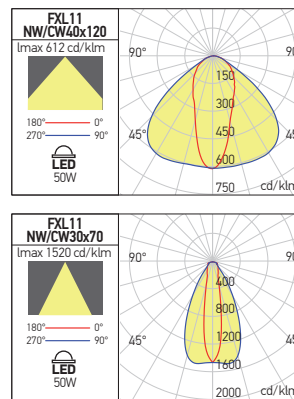
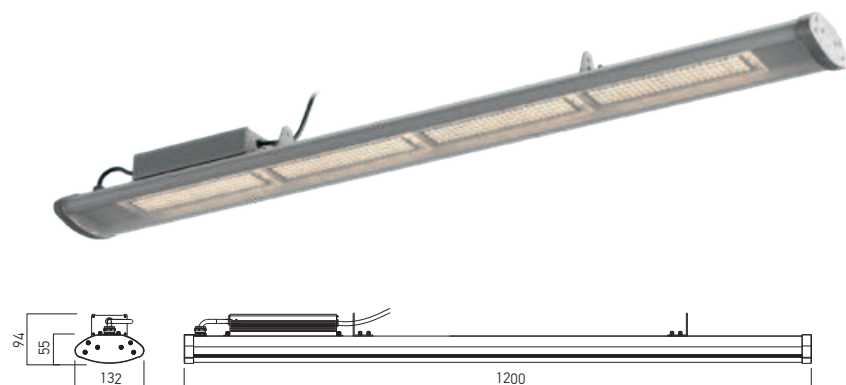
Illuminazione generale per spazi di produzione e magazzini, particolarmente per spazi di stoccaggio alti (10-12m) con una piccola spaziatura tra i rack di stoccaggio.

Questo apparecchio può essere utilizzato con diverse temperature ambiente fino ad arrivare ad una temperatura ambiente bassa (-25°C).

FXL11

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



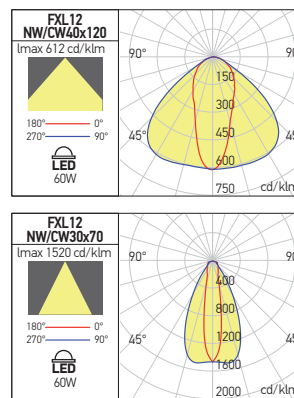
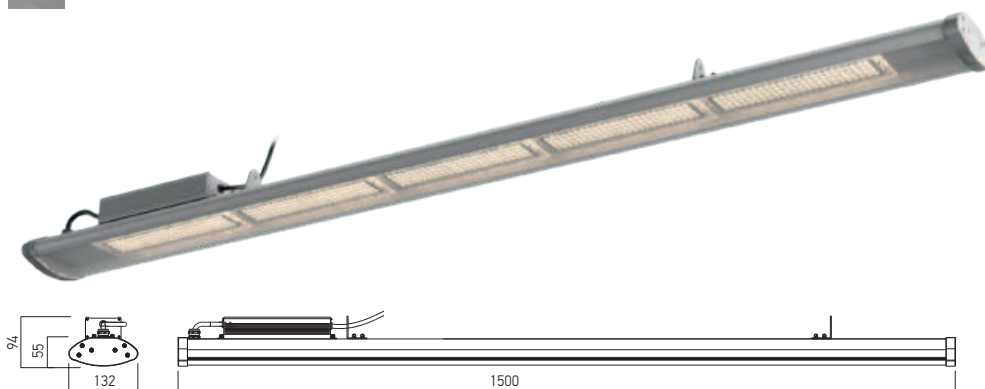
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FXL11NW40X120 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	50W	100-277V AC	1900 mA / 18-36V DC	Included	7392 lm	6502 lm	4000K	80	40°x120°	3,50 kg
● FXL11CW40X120 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	50W	100-277V AC	1900 mA / 18-36V DC	Included	7560 lm	6567 lm	6000K	80	40°x120°	3,50 kg
● FXL11NW30X70 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	50W	100-277V AC	1900 mA / 18-36V DC	Included	7392 lm	6511 lm	4000K	80	30°x70°	3,50 kg
● FXL11CW30X70 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	50W	100-277V AC	1900 mA / 18-36V DC	Included	7560 lm	6576 lm	6000K	80	30°x70°	3,50 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FXL12

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



Code	Finishing	LED Type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FXL12NW40X120 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	60W	100-277V AC	2100 mA / 18-36V DC	Included	8736 lm	7811 lm	4000K	80	40°x120°	4,40 kg
● FXL12CW40X120 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	60W	100-277V AC	2100 mA / 18-36V DC	Included	8824 lm	7842 lm	6000K	80	40°x120°	4,40 kg
● FXL12NW30X70 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	60W	100-277V AC	2100 mA / 18-36V DC	Included	8736 lm	7819 lm	4000K	80	30°x70°	4,40 kg
● FXL12CW30X70 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	60W	100-277V AC	2100 mA / 18-36V DC	Included	8824 lm	7896 lm	6000K	80	30°x70°	4,40 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

SUSPENDED AND SURFACE FIXING ACCESSORIES INCLUDED



**2021/22
technical
lighting
catalog**

10

ARCHITECTURAL FACADE LIGHTING

xstick

3 YEARS
WARRANTY





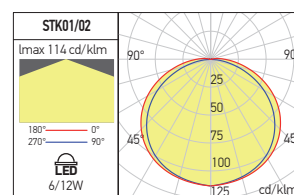
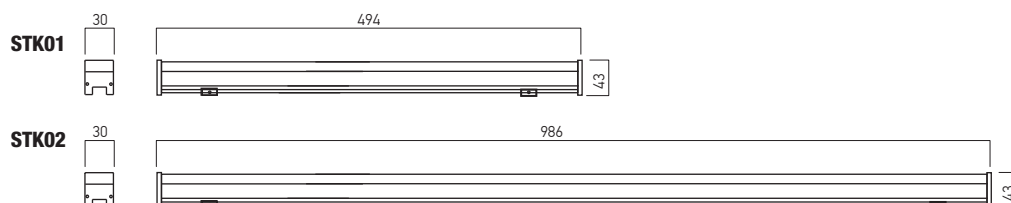
EN
 Linear light fittings, dustproof and waterproof (IP66), surface mounting, equipped with SMD LEDs or 4:1 RGBW LEDs.
 Housing and mounting brackets made of silver aluminum profile.
 End caps of clear/silver painted polycarbonate.
 Diffuser of satin polycarbonate.
 Power supply voltage 24V DC.
 Equipped with two cables 2x0,75 mm² (single color) / 5x0,75 mm² (RGBW), one at each end, with sealed connectors (one male and the other female) allowing the wiring from one light fitting to another one.
 Supplied with 2x0,75 / 5x0,75 mm² power supply cable with female connector.
 DMX512 system control for RGBW version.
Range of applications
 Exterior decorative lighting, building facades.

RO
 Corpuri de iluminat liniare etanșe (IP66), pentru montaj aparent, echipate cu LED-uri SMD sau cu LED-uri RGBW 4:1.
 Carcasa și bridele de montaj din profil de aluminiu, culoare argintie.
 Elemente de capăt din policarbonat clar/opsit argintiu.
 Dispensori din policarbonat satinat.
 Tensiune de alimentare 24V DC.
 Echipate cu două cabluri 2x0,75 mm² (monocromatic) / 5x0,75 mm² (RGBW), câte unul la fiecare extremitate, cu conectori etanși (unul tată, iar celălalt mamă) care permit alimentarea din corp în corp în șir continuu.
 Se livrează cu un cablu de alimentare 2x0,75 mm² / 5x0,75 mm², cu conector mamă.
 Sistem de control DMX512 pentru versiunea RGBW.
Aplicații
 Iluminatul decorativ de exterior, fațade ale clădirilor.

IT
 Apparecchi lineari protetti contro polvere e umidità (IP66), montaggio a parete o a soffitto, equipaggiati da LED SMD o da LED RGBW 4:1.
 Corpo e staffe di montaggio in profilo di alluminio, colore argento.
 Tappi di chiusura in policarbonato chiaro/verniciato argento.
 Diffusore in policarbonato satinato.
 Tensione di alimentazione 24V DC.
 Dotati di due cavi 2x0,75 mm² (monocromatico) / 5x0,75 mm² (RGBW), uno a ciascuna estremità, equipaggiati con connettori stagni (uno maschio e l'altro femmina) che facilitano la connessione elettrica di più apparecchi in fila continua.
 Sono forniti con un cavo di alimentazione 2x0,75 mm² / 5x0,75 mm², con connettore femmina.
 Sistema di controllo DMX512 per RGBW.
Campi di applicazione
 Illuminazione decorativa esterna, facciate di edifici.

FINISHING AVAILABLE

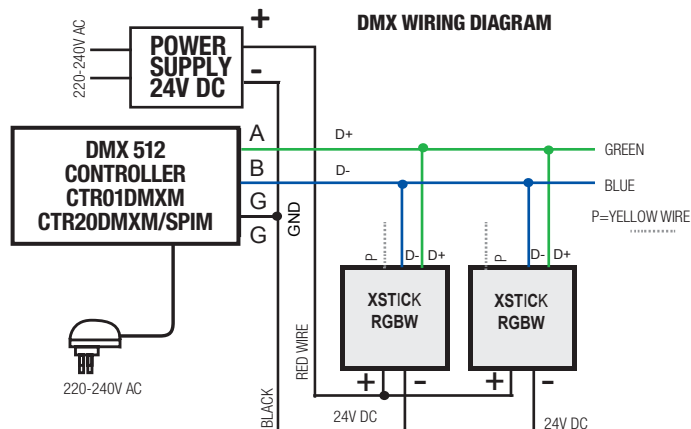
S



RECOMMENDED CV DRIVERS
 AT24 IP67 SERIE

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STK01WW	S	SMD 5050	6W	24V DC	Excluded	720 lm	302 lm	3000K	80	120°	0,45 kg
STK01NW	S	SMD 5050	6W	24V DC	Excluded	750 lm	314 lm	4000K	80	120°	0,45 kg
STK02WW	S	SMD 5050	12W	24V DC	Excluded	1440 lm	596 lm	3000K	80	120°	0,76 kg
STK02NW	S	SMD 5050	12W	24V DC	Excluded	1500 lm	628 lm	4000K	80	120°	0,76 kg
RGBW MODELS											
STK01RGBW/DMX	S	SMD 5050 4:1 FULL COLOR	6W	24V DC	Excluded			RGBW	-	120°	0,45 kg
STK02RGBW/DMX	S	SMD 5050 4:1 FULL COLOR	12W	24V DC	Excluded			RGBW	-	120°	0,76 kg

STRAIGHT LINE MOUNTING



xflow S/L

3 YEARS
WARRANTY



EN

Linear light fittings, dustproof and waterproof (IP65), surface mounting, equipped with SMD mid power LEDs, monochromatic, or with RGB FULL COLOR LEDs.

Housing and mounting brackets of extruded and anodized aluminum.

End caps of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Silicone cover with role of support for LEDs lenses.

PMMA lenses and diffuser of tempered glass (3 mm thickness) with high thermal and mechanical resistance.

Constant current LED drivers installed in the interior of the housings, for both of the monochromatic versions.

For F004-F006 variants the luminaires are supplied with a supplementary cable 2P+N with female waterproof connector for the connection to the main power supply.

The RGB F001-F003 are equipped with two cables at each end, one 2P for 24V and another 3P for DMX signal.

Delivered with one set of two cables with waterproof female connectors allowing the connection to the power supply.

The F010-F012 monochromatic versions are equipped with a set of two cables for connections to the power supply and to realize a continuous line with the luminaires at longer distance each other.

For these connections a waterproof connector with minimum IP65 degrees of protection has to be use.

The connector has to be ordered separately.

The both RGB versions are controlled by DMX512 signal.

The both RGB versions are controlled by DMX512 signal.

Range of applications

Exterior decorative lighting, building facades, parks, public or private gardens.

The items F010-F012, both monochromatic and RGB variants, are used for highly professional projects, the luminous fluxes being minimum 25% higher than the versions F004-F006 and F001-F003RGB.

RO

Corpuri de iluminat liniare etanșe (IP65), pentru montaj aparent, echipate cu LED-uri SMD de medie putere, monocromatice, sau cu LED-uri RGB FULL COLOR.

Carcasă și bride de montaj din aluminiu extrudat și anodizat, elemente de capăt din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.

Mască din silicon cu rol și de suport pentru lentilele LED-urilor.

Lentile din PMMA, dispersor din sticlă clară temperată (cu grosimea de 3 mm) cu înaltă rezistență termică și mecanică.

Alimentatoare LED în curent constant instalate în interiorul carcaselor, pentru ambele versiuni monocromatice.

Pentru variantele F004-F006, corpurile de iluminat sunt furnizate cu un cablu suplimentar 2P+N cu conector etanș mamă pentru conectarea la sursa principală de alimentare.

Variantele RGB F001-F003 sunt echipate cu câte două cabluri la fiecare capăt, unul 2P pentru 24V și altul 3P pentru semnalul DMX.

Se livrează cu un set de două cabluri cu conectori mamă etanși care permit conectarea la sursa de alimentare.

Versiunile monocromatice F010-F012 sunt echipate cu un set de două cabluri pentru conectarea la sursa de alimentare și pentru a realiza o linie continuă cu corpurile de iluminat la distanță mai lungă unul de celălalt.

Pentru aceste conexiuni trebuie să fie utilizat un conector etanș cu grad de protecție IP65 minim.

Conectorul trebuie comandat separat.

Ambele versiuni RGB sunt comandate prin intermediul unui semnal de tip DMX512.

Aplicații

Iluminat decorativ de exterior, fațade ale clădirilor, parcuri, grădini publice și private.

Corpurile de iluminat F010-F012, atât cele monocromatice cât și variantele RGB sunt utilizate pentru proiecte profesionale, fluxurile luminoase pentru toate aceste corpuri de iluminat sunt cu minimum 25% mai puternice decât cele ale versiunilor F004-F006 și F001-F003RGB.

IT

Apparecchi lineari, protetti contro polvere e umidità (IP65), montaggio a parete, soffitto o a pavimento, equipaggiati con LED SMD di media potenza, monocromatici, o con LED RGB FULL COLOR.

Corpo e staffe di montaggio in alluminio estruso e anodizzato.

Tappi di chiusura in pressofusione di alluminio, verniciati a polvere.

Maschera in silicone, con funzione di supporto delle lenti dei LED.

Lenti in PMMA, diffusore in vetro trasparente temperato (spessore di 3 mm), ad alta resistenza termica e meccanica.

Alimentatori LED in corrente costante installati all'interno degli apparecchi, per tutte le versioni monocromatiche.

Per le varianti F004-F006, gli apparecchi sono forniti con un cavo 2P+N supplementare con connettore femmine stagno, per il collegamento alla rete.

Le versioni RGB F001-F003 sono dotati di due cavi a ciascuna estremità, uno 2P per 24V e un altro 3P per segnale DMX.

Sono forniti con un set di due cavi con connettori femmine stagni che consentono il collegamento all'alimentazione.

Le versioni monocromatiche F010-F012 sono dotate di un set di due cavi per il collegamento alla rete e per realizzare una linea continua con gli apparecchi a distanze maggiori l'una dall'altra.

Per questi collegamenti è necessario utilizzare un connettore stagno con un grado minimo di protezione IP65.

Il connettore deve essere ordinato separatamente.

Entrambe le versioni RGB sono controllate tramite tipo di segnale DMX512.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna, facciate di edifici, parchi, giardini pubblici e privati.

Gli apparecchi F010-F012, sia nelle varianti monocromatiche che RGB, sono utilizzati per progetti professionali, i flussi luminosi di questi apparecchi sono superiori del 25% rispetto a alle versioni F004-F006 e F001-F003RGB.



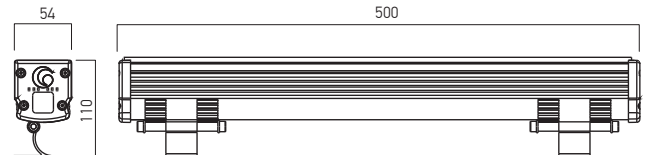
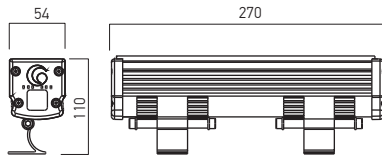


xflow S

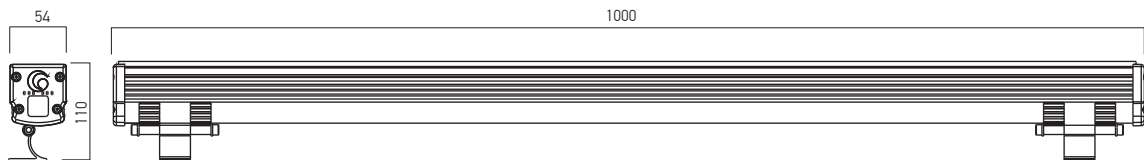
- CE
- LED
- IP65
- RGB
- IP65
- IK08

F004/F001RGB

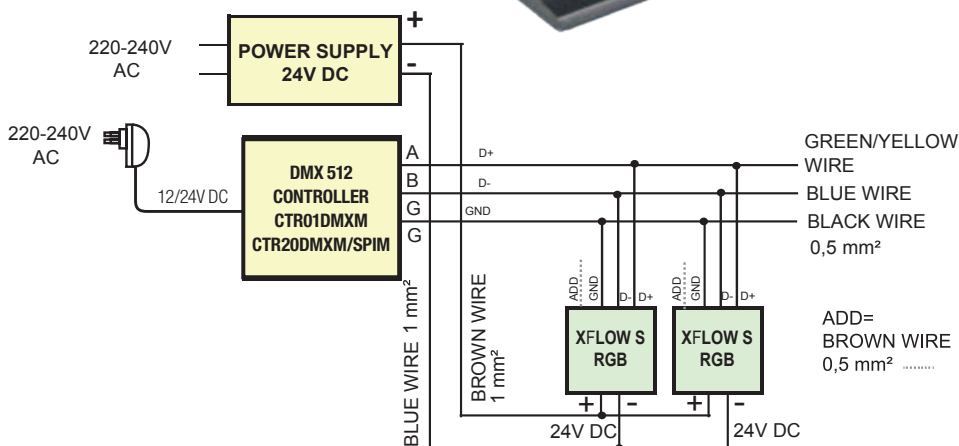
F005/F002RGB



F006/F003RGB



RGB DMX WIRING DIAGRAM

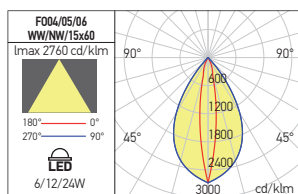
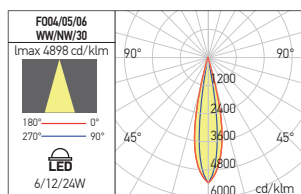


FINISHING AVAILABLE

S



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
F004WW30	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Included	760 lm	406 lm	3000K	80	30°	0,80 kg
F004NW30	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Included	810 lm	433 lm	4000K	80	30°	0,80 kg
F004WW15X60	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Included	760 lm	408 lm	3000K	80	15°x60°	0,80 kg
F004NW15X60	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Included	810 lm	435 lm	4000K	80	15°x60°	0,80 kg
F001RGB30	S	RGB FULL COLOR	3x3W	24V DC	Excluded			RGB		30°	0,80 kg
F001RGB15X60	S	RGB FULL COLOR	3x3W	24V DC	Excluded			RGB		15°x60°	0,80 kg
F005WW30	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Included	1520 lm	812 lm	3000K	80	30°	1,60 kg
F005NW30	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Included	1620 lm	866 lm	4000K	80	30°	1,60 kg
F005WW15X60	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Included	1520 lm	816 lm	3000K	80	15°x60°	1,60 kg
F005NW15X60	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Included	1620 lm	870 lm	4000K	80	15°x60°	1,60 kg
F002RGB30	S	RGB FULL COLOR	6x3W	24V DC	Excluded			RGB		30°	1,60 kg
F002RGB15X60	S	RGB FULL COLOR	6x3W	24V DC	Excluded			RGB		15°x60°	1,60 kg
F006WW30	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Included	3040 lm	1624 lm	3000K	80	30°	2,50 kg
F006NW30	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Included	3240 lm	1732 lm	4000K	80	30°	2,50 kg
F006WW15X60	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Included	3040 lm	1632 lm	3000K	80	15°x60°	2,50 kg
F006NW15X60	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Included	3240 lm	1740 lm	4000K	80	15°x60°	2,50 kg
F003RGB30	S	RGB FULL COLOR	12x3W	24V DC	Excluded			RGB		30°	2,50 kg
F003RGB15X60	S	RGB FULL COLOR	12x3W	24V DC	Excluded			RGB		15°x60°	2,50 kg



RECOMMENDED CV DRIVERS FOR RGB VERSIONS
AT24 IP67 SERIE FOR RGB MODELS

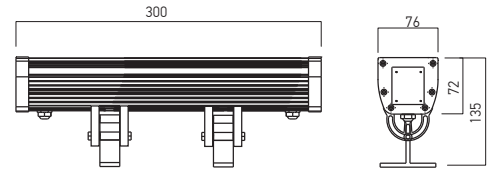
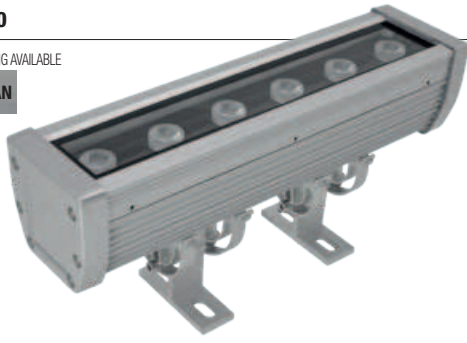
xflow L

- CE
- LED
- RGB
- IP65
- IK08

F010

FINISHING AVAILABLE

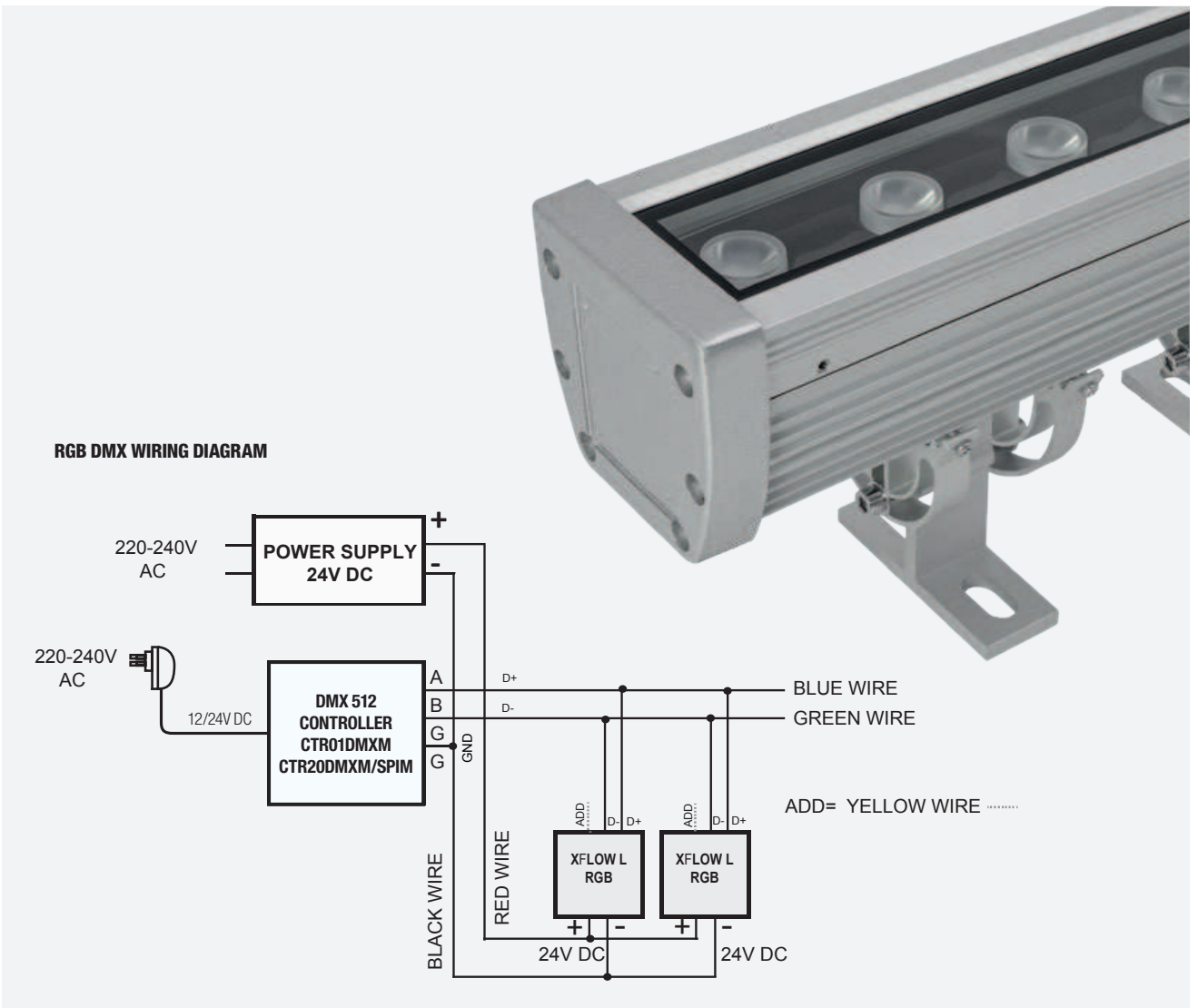
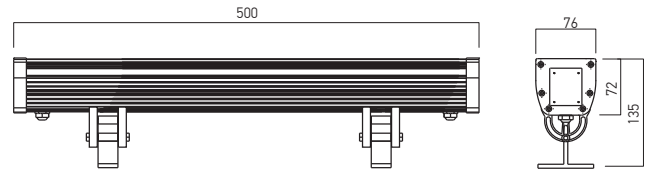
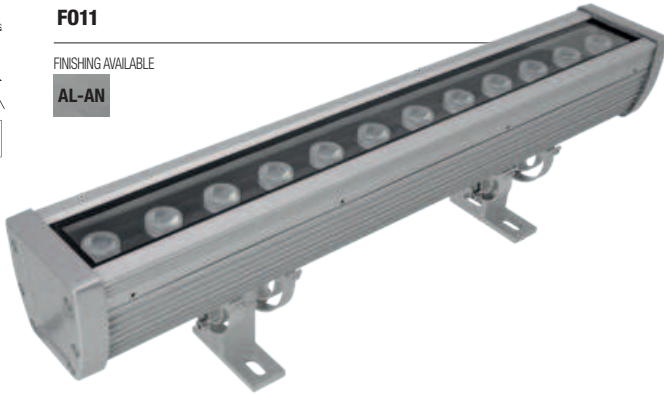
AL-AN



F011

FINISHING AVAILABLE

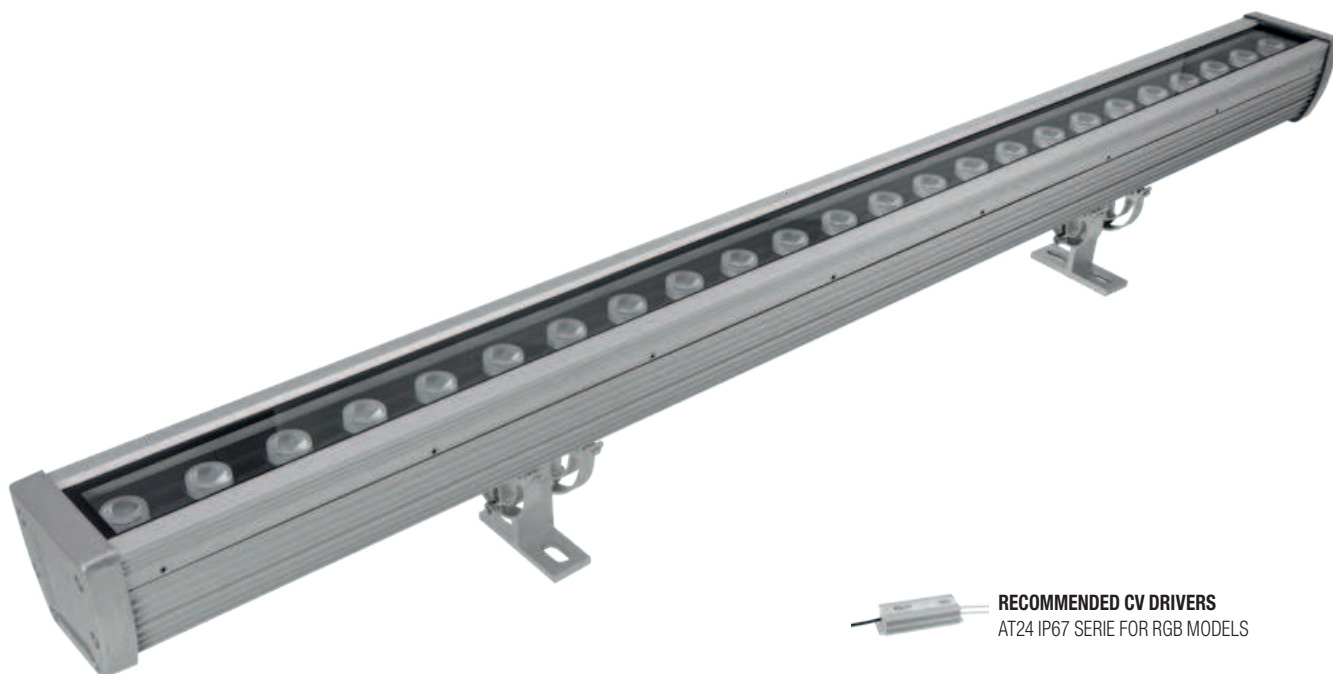
AL-AN



F012

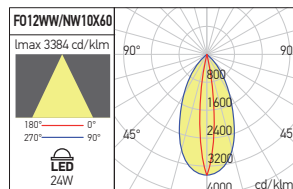
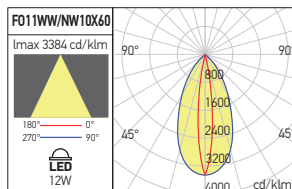
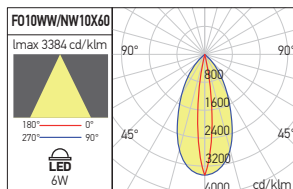
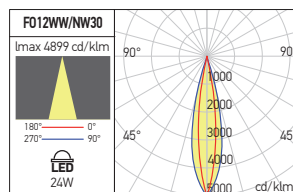
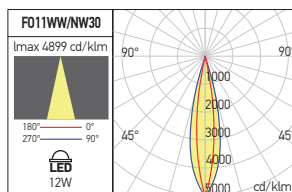
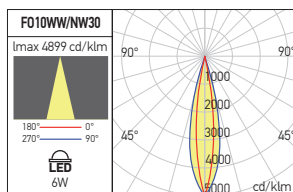
FINISHING AVAILABLE

AL-AN



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE FOR RGB MODELS

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
F010WW30	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	6W	220-240V AC	Included	678 lm	481 lm	3000K	80	30°	1,30 kg
F010NW30	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	6W	220-240V AC	Included	720 lm	511 lm	4000K	80	30°	1,30 kg
F010WW10X60	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	6W	220-240V AC	Included	678 lm	484 lm	3000K	80	10°x60°	1,30 kg
F010NW10X60	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	6W	220-240V AC	Included	720 lm	514 lm	4000K	80	10°x60°	1,30 kg
F010RGB30	AL-AN	RGB 3:1 SAN'AN	6x1W	24V DC	Excluded			RGB		30°	1,40 kg
F010RGB10X60	AL-AN	RGB 3:1 SAN'AN	6x1W	24V DC	Excluded			RGB		10°x60°	1,40 kg
F011WW30	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	12W	220-240V AC	Included	1356 lm	962 lm	3000K	80	30°	2,00 kg
F011NW30	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	12W	220-240V AC	Included	1440 lm	1022 lm	4000K	80	30°	2,00 kg
F011WW10X60	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	12W	220-240V AC	Included	1356 lm	968 lm	3000K	80	10°x60°	2,00 kg
F011NW10X60	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	12W	220-240V AC	Included	1440 lm	1028 lm	4000K	80	10°x60°	2,00 kg
F011RGB30	AL-AN	RGB 3:1 SAN'AN	12x1W	24V DC	Excluded			RGB		30°	2,10 kg
F011RGB10X60	AL-AN	RGB 3:1 SAN'AN	12x1W	24V DC	Excluded			RGB		10°x60°	2,10 kg
F012WW30	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	24W	220-240V AC	Included	2712 lm	1924 lm	3000K	80	30°	3,55 kg
F012NW30	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	24W	220-240V AC	Included	2880 lm	2044 lm	4000K	80	30°	3,55 kg
F012WW10X60	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	24W	220-240V AC	Included	2712 lm	1936 lm	3000K	80	10°x60°	3,55 kg
F012NW10X60	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	24W	220-240V AC	Included	2880 lm	2056 lm	4000K	80	10°x60°	3,55 kg
F012RGB30	AL-AN	RGB 3:1 SAN'AN	24x1W	24V DC	Excluded			RGB		30°	3,85 kg
F012RGB10X60	AL-AN	RGB 3:1 SAN'AN	24x1W	24V DC	Excluded			RGB		10°x60°	3,85 kg



xwall

5 YEARS
WARRANTY



EN

Serie of waterproof wall lamps (IP65), for arhitectural lighting, direct/indirect distribution of the luminous flux, equipped with power LEDs.
Body of die-cast aluminum electrostatically painted in dark grey. Silicone gaskets.
Polycarbonate lenses.
Transparent glasses diffusers.
Constant current LED driver included.

Range of applications

Exterior decorative lighting, especially for building facades.

RO

Serie de aplicae etanșe (IP65) pentru iluminat arhitectural, cu distribuție direct/indirectă a fluxului luminos LED-uri de putere. Corpul din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis.
Gamituri de etanșare din silicon.
Lentile din policarbonat.
Dispersoare din sticlă transparentă.
Alimentator în curent constant inclus.

Aplicații

Iluminatul decorativ de exterior, în particular fațade ale clădirilor.

IT

Serie di appliques stagne (IP65) per l'illuminazione architettonica, con distribuzione diretta/indiretta del flusso luminoso dotate di LED di potenza.
Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri, grigio scuro.
Guarnizioni in silicone.
Lenti in policarbonato.
Diffusori in vetro trasparente.
Alimentatore in corrente costante incluso.

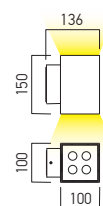
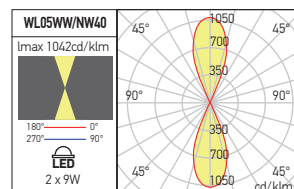
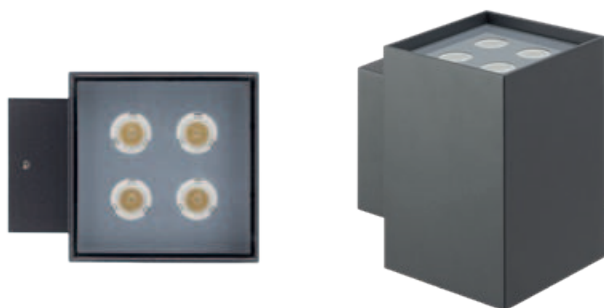
Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna, in particolare facciate di edifici.

WL05

FINISHING AVAILABLE

DG

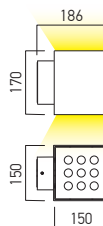
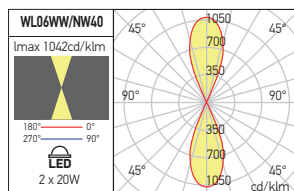


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
WL05WW40 DG	DG	POWER LED CREE	2x9W	100-240V AC	Included	2016 lm	1537 lm	3000K	80	40°	1,70 kg
WL05NW40 DG	DG	POWER LED CREE	2x9W	100-240V AC	Included	2168 lm	1653 lm	4000K	80	40°	1,70 kg

WL06

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
WL06WW40 DG	DG	POWER LED CREE	2x20W	220-240V AC	Included	3742 lm	2853 lm	3000K	80	40°	3,30 kg
WL06NW40 DG	DG	POWER LED CREE	2x20W	220-240V AC	Included	4024 lm	3068 lm	4000K	80	40°	3,30 kg

xlobby



**3 YEARS
WARRANTY**



EN

Waterproof wall and ceiling luminaires (IP54), direct or direct/indirect (wall) and direct (ceiling) distribution of the luminous flux, for LED bulbs with E27 socket.

Body of die-cast aluminum electrostatically painted in dark grey.

Silicone gaskets.

Conical reflector made of white polyethylene foil.

Clear glass diffuser.

Socket E27 made of heat-resistant and fireproof plastic.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Range of applications

Exterior decorative lighting, especially for building facades.

RO

Aplice și plafoniere etanșe (IP54), cu distribuție directă sau direct/indirectă (aplicele) și directă (plafonierele) a fluxului luminos, pentru becuri cu LED-uri cu dulie E27.

Corp din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic culoare gri închis.

Garnituri de etanșare din silicon.

Reflector conic din folie de polietilenă de culoare albă.

Dispensar din sticlă clară.

Dulie E27 din plastic termorezistent și ignifug.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Aplicații

Iluminatul decorativ de exterior, în particular fațade ale clădirilor.

IT

Lampade da parete e soffitto stagne (IP54) con distribuzione diretta o diretta/indiretta (lampade da parete) e diretta (plafoniere) del flusso luminoso, per lampadine a LED con attacco E27.

Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri, grigio scuro.

Guarnizioni in silicone.

Riflettore conico in foglio di polietilene bianco.

Diffusore in vetro trasparente.

Portalamada E27 in plastica resistente al calore e ignifuga.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

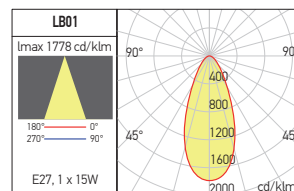
Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna, in particolare facciate di edifici.

LB01

FINISHING AVAILABLE

DG

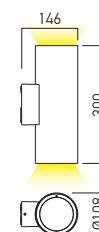
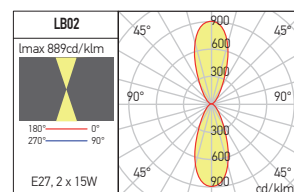


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Optics	Input voltage	Weight
LB01 DG	DG	PAR20	E27	1x15W max.	90°	220-240V AC	0,98 kg

LB02

FINISHING AVAILABLE

DG

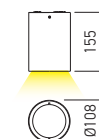
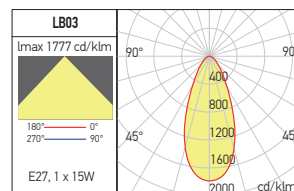


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Optics	Input voltage	Weight
LB02 DG	DG	PAR20	E27	2x15W max.	90°	220-240V AC	1,37 kg

LB03

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Optics	Input voltage	Weight
LB03 DG	DG	PAR20	E27	1x15W max.	90°	220-240V AC	0,80 kg



xia

3 YEARS
WARRANTY



EN

Ceiling lamps for exterior, equipped with COB LED, high luminous efficiency, housing of die-cast aluminum electrostatically painted in mat white or dark grey, diffuser of transparent tempered glass.

Range of applications

General lighting in bathrooms and other interior wet environments.
Exterior general lighting in soffits of buildings.

RO

Plafoniere pentru exterior echipate cu LED COB, cu eficiență luminoasă mare, structură din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic alb mat sau gri închis, dispersor din sticlă temperată transparentă.

Aplicații

Iluminatul general în băi sau alte spații umede din interior.
Iluminatul general de exterior în copertinele clădirilor.

IT

Plafoniere per esterni equipaggiate con LED COB ad alta efficienza luminosa, corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri bianco opaco o grigio scuro, diffusore in vetro temperato trasparente.

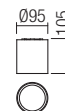
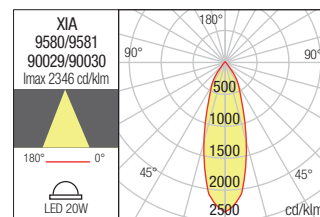
Campi di applicazione

Illuminazione generale, bagni e altre aree umide in interni.
Illuminazione esterna di pensiline e controsoffittature di edifici.

XIA ROUND

FINISHING AVAILABLE

MWH DG

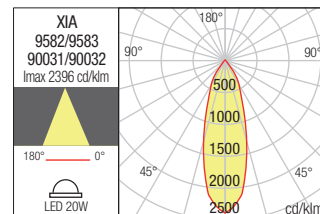


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
9580	MWH	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	2390 lm	1616 lm	3000K	80	34°	0,68 kg
9581	DG	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	2390 lm	1616 lm	3000K	80	34°	0,68 kg
90029	MWH	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	2600 lm	1778 lm	4000K	80	34°	0,68 kg
90030	DG	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	2600 lm	1778 lm	4000K	80	34°	0,68 kg

XIA SQUARE

FINISHING AVAILABLE

MWH DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
9582	MWH	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	2390 lm	1616 lm	3000K	80	34°	0,76 kg
9583	DG	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	2390 lm	1616 lm	3000K	80	34°	0,76 kg
90031	MWH	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	2600 lm	1778 lm	4000K	80	34°	0,76 kg
90032	DG	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	2600 lm	1778 lm	4000K	80	34°	0,76 kg

xblade

**3 YEARS
WARRANTY**



**EN**

Wall/ceiling waterproof (IP54) light fittings, equipped with power LEDs, with very narrow, blade type, light distribution.

Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Round transparent polycarbonate lens with very narrow optical, luminous blade type.

Constant current LED driver included.

Mains cable 3x0,5 mm², length 0,5m.

Range of applications

Decorative interior and exterior lighting.

RO

Aplice/plafoniere etanșe (IP54), echipate cu LED-uri de putere, cu distribuție unghiulară foarte îngustă, tip lamă.

Corp din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Lentilă circulară din polycarbonat transparent cu optică foarte îngustă, tip lamă de lumină.

Alimentator în curent constant inclus.

Cablu de alimentare la rețea 3x0,5 mm², cu lungimea de 0,5m.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior și exterior.

IT

Applique/plafoniere stagne (IP54), equipaggiate con LED di potenza, con distribuzione della luce angolare molto stretta, tipo lama di luce.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.

Lente circolare in polycarbonato trasparente con ottica molto stretta, tipo lama di luce.

Alimentatore a corrente costante incluso.

Cavo di alimentazione, 3x0,5 mm², con una lunghezza di 0,5m.

Campi di applicazione

illuminazione decorativa per interni ed esterni.

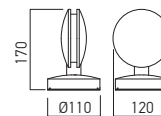
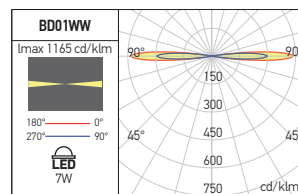
xblade



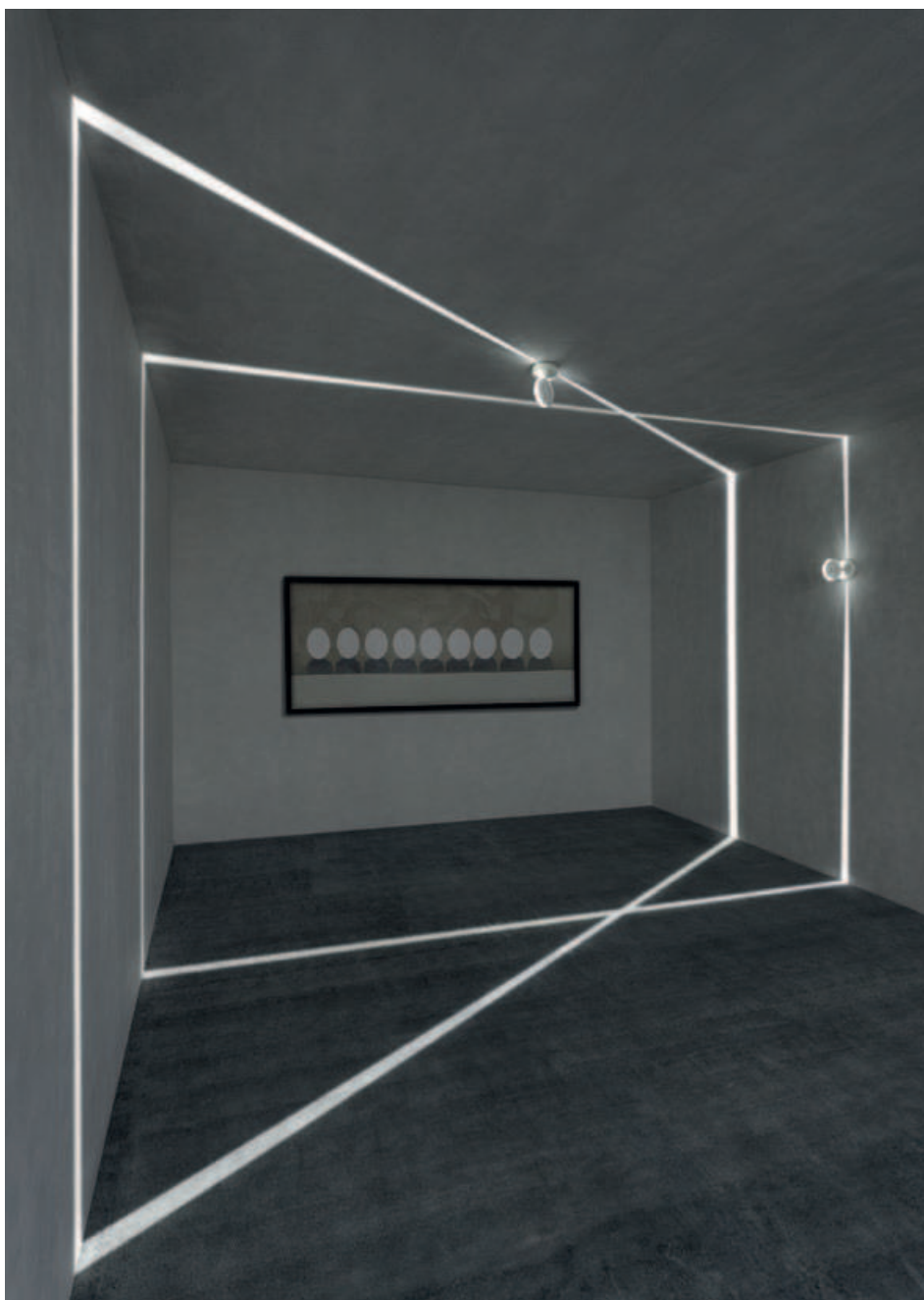
BD01

FINISHING AVAILABLE

MWH **MBK**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
BD01WW MWH	MWH	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	Included	429 lm	286 lm	3000K	80	360°	0,92 kg
BD01WW MBK	MBK	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	Included	429 lm	286 lm	3000K	80	360°	0,92 kg



xnetwork



5 YEARS
WARRANTY



EN

Bright spots type light fixtures, waterproof (IP66), equipped with SMD 3535 RGB LEDs, 120° light distribution. DMX512 input signal.

Housing of die-cast aluminum electrostatically painted in light grey.

Two mounting holes and two positioning slots for input and output cables.

Diffuser of clear PMMA, prismatic.

Power supply 24V DC.

Voltage-current converter included on the LED board.

Connection cable 2x1 mm² + 3x0,5 mm² for power supply and DMX512 signal, equipped with suitable female connector, waterproof, with 0,25m standard length.

Output cable 2x1 mm² + 3x0,5 mm² for power supply and DMX512 signal, equipped with male corresponding socket, waterproof, with standard length of 0,25m, for connection with the adjacent luminaire within the line.

The lengths of the input and output cables can be adapted according to the particular requirements.

DMX/RGB converter on the LED board.

Overheating protection for each luminaire, situated on the LED board.

Range of applications

Exterior decorative lighting for building facades.

Creating dynamic lighting systems with changing colors, variable light intensity and adjustable variation pattern.

DMX512 control system.

RO

Corpur de iluminat tip puncte luminoase, etanșe (IP66), echipate cu LED-uri SMD 3535 RGB, cu distribuție unghiulară de 120°.

Semnal de intrare DMX512.

Corpu din aluminiu tumat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri deschis.

Două găuri străpunse de fixare și două fante de poziționare pentru cablurile de intrare și ieșire.

Dispersor din PMMA clar, prismatizat.

Tensiune de alimentare 24V DC.

Convertor tensiune-curent inclus pe placa cu LED-urile.

Cablu de conectare 2x1 mm² + 3x0,5 mm² pentru alimentare și semnal DMX512, echipat cu mufă corespunzătoare, mamă, etanșă, cu lungimea standard de 0,25m.

Cablu de ieșire 2x1 mm² + 3x0,5 mm² pentru alimentare și semnal DMX512, echipat cu mufă corespunzătoare, tată, etanșă, cu lungimea standard de 0,25m, pentru conectarea cu corpul de iluminat următor din șir.

Lungimile cablurilor de intrare și ieșire pot fi adaptate în funcție de cerințele fiecărui proiect.

Convertor DMX/RGB aflat pe placa cu LED-urile.

Protecție la supratemperatură pentru fiecare corp de iluminat, amplasată pe placa cu LED-uri

Aplicații

Iluminatul decorativ de exterior pentru fațadele clădirilor.

Realizarea de sisteme dinamice de iluminat, cu schimbarea culorilor, a intensității acestora și a vitezei de schimbare.

Sistem de control DMX512.

IT

Apparecchi tipo punti luminosi, protetti da polvere e umidità (IP66), equipaggiati con LED RGB SMD 3535, con una distribuzione angolare di 120°.

Segnale di entrata DMX512.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, colore grigio chiaro.

Dispongono di due fori di montaggio e due fessure per il posizionamento dei cavi di ingresso e uscita.

Diffusore in PMMA chiaro, prismatico.

Tensione di alimentazione 24 V DC.

Convertitore tensione-corrente incluso nella scheda LED.

Cavo di collegamento 2x1 mm² + 3x0,5 mm² per alimentazione e segnale DMX512, dotato di connettore femmina stagno, lunghezza standard di 0,25m.

Cavo di uscita 2x1 mm² + 3x0,5 mm² per alimentazione e segnale DMX512 dotato di connettore maschio stagno, con lunghezza standard di 0,25m, per il collegamento con l'apparecchio successivo sulla linea.

Le lunghezze dei cavi di ingresso e uscita possono essere adattate in base alle esigenze di ciascun progetto.

Convertitore DMX/RGB sulla scheda LED.

Protezione contro surriscaldamento per ogni apparecchio, situata sulla scheda LED.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna per le facciate di edifici.

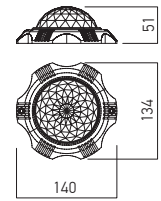
Creazione di sistemi di illuminazione dinamici, con cambio colori, intensità e velocità variabili.

Sistema di controllo DMX512.

NK02RGB

FINISHING AVAILABLE

G



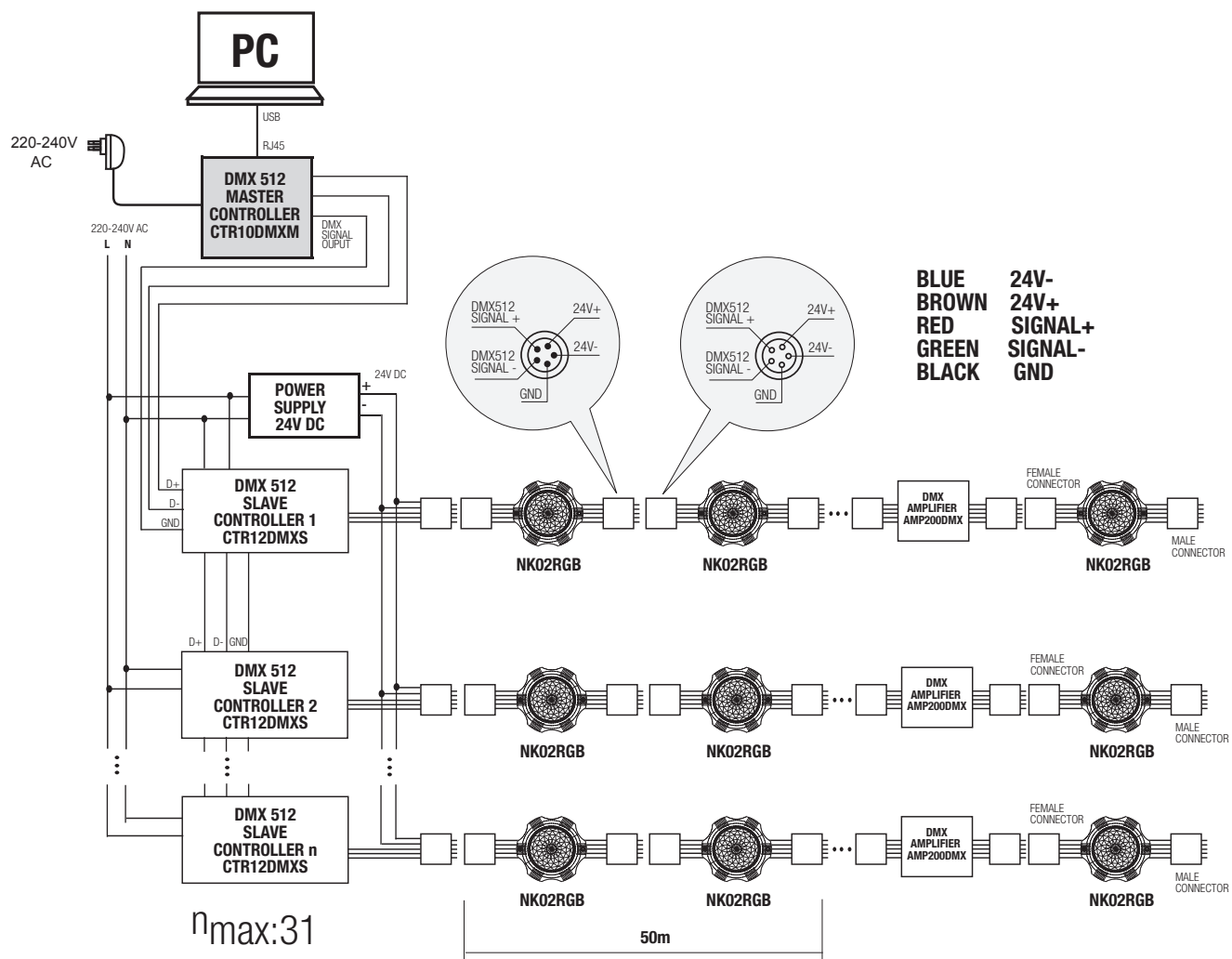
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Weight
● NK02RGB	G	SMD 3535 RGB EPISTAR	5W	24V DC	Excluded	RGB	120°	0,40 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

WIRING DIAGRAM



**2021/22
technical
lighting
catalog**

11

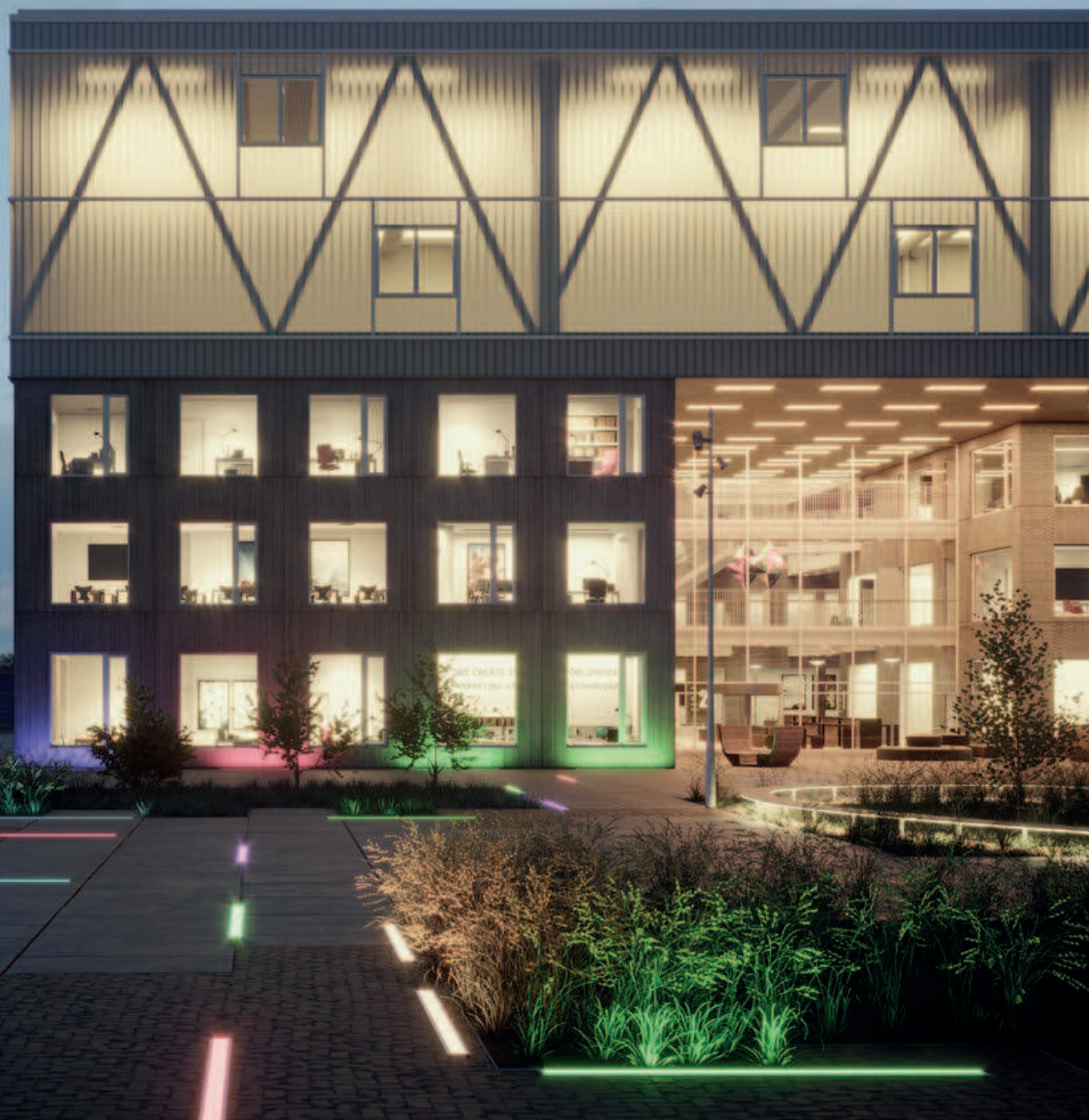
SURFACE AND RECESSED LIGHT FITTINGS FOR EXTERIOR

xmarker new

3 YEARS
WARRANTY



RGBW



EN

Waterproof and dustproof linear light fittings (IP67), ground/wall recessed, equipped with SMD LEDs.

In case of ground recessed mounting the luminaires are intended for both pedestrian or vehicles circulation areas.

The linear recessed profiles are made of anodized aluminum, for mounting with visible or trimless frame (ME03), or only trimless (ME04).

Housing of aluminum electrostatically painted in white.

Opal PMMA diffusers with increased mechanical strength and anti-UV treatment.

Power supply 24V DC, LED drivers have to be ordered separately.

The luminaires have power supply cables 2x0,75 mm² (waterproof male connector) and cable for the connection with another luminaire (waterproof female connector) each with 0,20m length.

Delivered with two supplementary power supply cables, 0,20m length also, one with male and another one with female waterproof connectors.

These two cables also allow the connection of two luminaires at greater distances between them.

For connection to the power supply or between two luminaires at greater distances, waterproof connectors (minimum IP67) must be used.

These connectors have to be ordered separately.

Range of applications

Exterior decorative lighting, building facades, parks, public or private gardens.

Marking of the pedestrian or auto circulation areas.

RO

Corpuri de iluminat liniare încastrate în pardoseală/perete, etanșe (IP67), echipate cu LED-uri SMD.

În cazul montajului în pardoseală sunt destinate atât pentru zone pietonale cât și pentru cele cu circulație auto.

Profilele liniare de încastare sunt din aluminiu anodizat, pentru montaj cu ramă vizibilă sau trimless (ME03), sau doar trimless (ME04).

Carcasele corpurilor de iluminat din profil de aluminiu vopsit în câmp electrostatic, culoare albă.

Pentru toate modelele dispersoarele sunt din PMMA opal cu rezistență mecanică mărită, tratate anti UV.

Tensiune de alimentare 24V DC, alimentatoarele trebuiesc comandate separat.

Corpurile de iluminat au cabluri de alimentare (conector etanș tată) și cabluri pentru legarea cu alt corp de iluminat (conector etanș mamă), 2x0,75 mm², amândouă cu lungimi de 0,20m.

Sunt livrate împreună cu două cabluri de alimentare suplimentare, cu lungimi de asemenea de 0,20m, unul cu conector etanș tată, iar celălalt cu conector etanș mamă.

Aceste cabluri permit conectare a două corpuri de iluminat la distanțe mai mari între ele.

La toate modelele pentru conectarea la tensiunea de alimentare sau între două corpuri la distanțe mai mari trebuiesc utilizate conectoare etanșe (minimum IP67) care se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de exterior, fațade ale clădirilor, parcuri, grădini publice și private.

Marcarea zonelor de circulație pietonală sau auto.

EN

Apparecchi lineari a filo terreno/a parete, protetti contro polvere e acqua (IP67), equipaggiati con LED SMD.

In caso di montaggio a filo terreno sono adeguati per un l'uso in aree pedonali o di movimento auto.

Gli profili lineari da incasso sono in alluminio anodizzato, per il montaggio con cornice a vista o trimless (ME03), o solo senza cornice (trimless) (ME04).

Carcasse degli apparecchi in profilo di alluminio, verniciato a polveri, colore bianco.

Per tutti i modelli i diffusori sono realizzati in PMMA opalino a resistenza meccanica maggiorata e trattamento anti UV.

Tensione di alimentazione 24V DC con alimentatori da ordinare separatamente.

Cavi di alimentazione (connettore stagno maschio) e cavi di collegamento ad altro apparecchio (connettore stagno femmina) 2x0,75 mm², lunghezze 0,20m, forniti con due cavi di alimentazione aggiuntivi, anch'essi di lunghezza 0,20m, uno con connettore maschio stagno e l'altro con connettore femmina stagno.

Per il collegamento alla tensione di alimentazione tra due apparecchi a distanze maggiori è necessario utilizzare connettori stagni (minimum IP67).

Questi connettori devono essere ordinati separatamente.

Questi connettori devono essere ordinati separatamente.

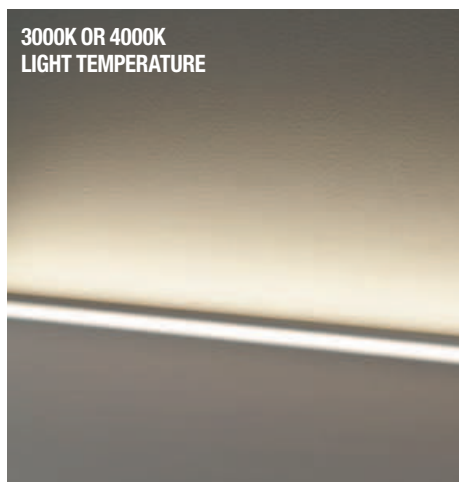
Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna di facciate di edifici, parchi, giardini pubblici e privati.

Marcatura di aree di traffico pedonale o veicolare.



**EASY CONNECTION
TO OBTAIN STRIGHT LINE**



**3000K OR 4000K
LIGHT TEMPERATURE**



**RGB COLORS WITH
R,G,B+White control
or DMX512 control**



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

xmarker new

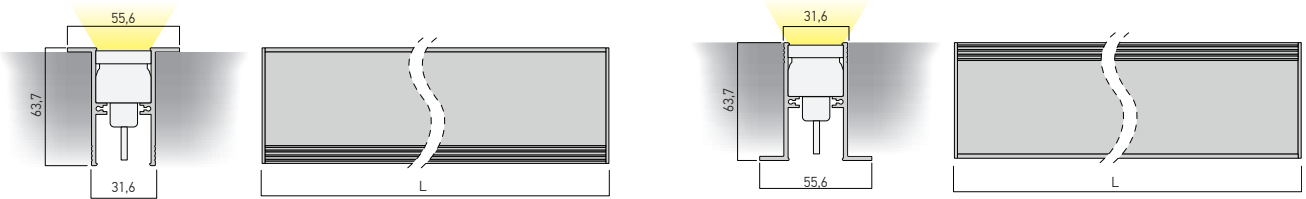
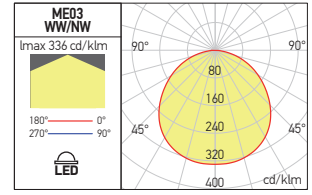


RGBW



FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ME03 3000K/4000K MODELS

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	(LxWxH)	L	Weight
● ME03WW120.05	AL-AN	SMD 2835 HONGLI	8W	24V DC	Excluded	936 lm	443 lm	3000K	80	120°	500x31,6 mm	500 mm	0,85 kg
● ME03NW120.05	AL-AN	SMD 2835 HONGLI	8W	24V DC	Excluded	1032 lm	488 lm	4000K	80	120°	500x31,6 mm	500 mm	0,85 kg
ME03WW120.1	AL-AN	SMD 2835 HONGLI	15W	24V DC	Excluded	1872 lm	886 lm	3000K	80	120°	1000x31,6 mm	1000 mm	1,58 kg
ME03NW120.1	AL-AN	SMD 2835 HONGLI	15W	24V DC	Excluded	2064 lm	976 lm	4000K	80	120°	1000x31,6 mm	1000 mm	1,58 kg
ME03WW120.2	AL-AN	SMD 2835 HONGLI	30W	24V DC	Excluded	3744 lm	1772 lm	3000K	80	120°	2000x31,6 mm	2000 mm	3,05 kg
ME03NW120.2	AL-AN	SMD 2835 HONGLI	30W	24V DC	Excluded	4128 lm	1952 lm	4000K	80	120°	2000x31,6 mm	2000 mm	3,05 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

ME03 RGBW MODELS

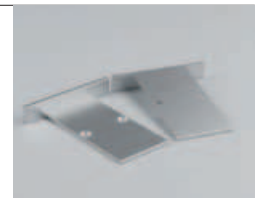
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Control	Optics	(LxWxH)	L	Weight
● ME03RGBW120.05N	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	8W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	RGB+WW	120°	500x31,6 mm	500 mm	0,90 kg
ME03RGBW120.1N	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	15W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	RGB+WW	120°	1000x31,6 mm	1000 mm	1,62 kg
ME03RGBW120.2N	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	30W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	RGB+WW	120°	2000x31,6 mm	2000 mm	3,10 kg
● ME03RGBW120.05D	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	8W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	DMX512	120°	500x31,6 mm	500 mm	0,94 kg
ME03RGBW120.1D	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	15W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	DMX512	120°	1000x31,6 mm	1000 mm	1,75 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

END CAP

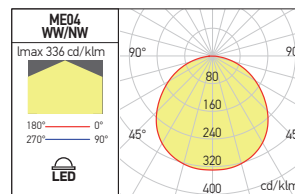
ME03EC

Anodized aluminum end cap for XMARKER luminaires, ME03, visible frame or trimless mounting.
 Element terminal din aluminiu anodizat, pentru corpurile de iluminat XMARKER, ME03, montaj cu ramă vizibilă sau fără ramă vizibilă (trimless).
 Elemento terminale in alluminio anodizzato per apparecchi XMARKER, ME03, montaggio con cornice a vista o senza cornice visibile (trimless).



FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ME04 3000K/4000K MODELS

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ⓟ (LxWxH)	L	Weight
● ME04WW120.05	AL-AN	SMD 2835 HONGLI	8W	24V DC	Excluded	936 lm	443 lm	3000K	80	120°	500x30,6 mm	500 mm	0,65 kg
● ME04NW120.05	AL-AN	SMD 2835 HONGLI	8W	24V DC	Excluded	1032 lm	488 lm	4000K	80	120°	500x30,6 mm	500 mm	0,65 kg
ME04WW120.1	AL-AN	SMD 2835 HONGLI	15W	24V DC	Excluded	1872 lm	886 lm	3000K	80	120°	1000x30,6 mm	1000 mm	1,20 kg
ME04NW120.1	AL-AN	SMD 2835 HONGLI	15W	24V DC	Excluded	2064 lm	976 lm	4000K	80	120°	1000x30,6 mm	1000 mm	1,20 kg
ME04WW120.2	AL-AN	SMD 2835 HONGLI	30W	24V DC	Excluded	3744 lm	1772 lm	3000K	80	120°	2000x30,6 mm	2000 mm	2,30 kg
ME04NW120.2	AL-AN	SMD 2835 HONGLI	30W	24V DC	Excluded	4128 lm	1952 lm	4000K	80	120°	2000x30,6 mm	2000 mm	2,30 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

ME04 RGBW MODELS

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Control	Optics	Ⓟ (LxWxH)	L	Weight
● ME04RGBW120.05N	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	8W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	RGB+WW	120°	500x30,6 mm	500 mm	0,70 kg
ME04RGBW120.1N	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	15W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	RGB+WW	120°	1000x30,6 mm	1000 mm	1,25 kg
ME04RGBW120.2N	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	30W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	RGB+WW	120°	2000x30,6 mm	2000 mm	2,35 kg
● ME04RGBW120.05D	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	8W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	DMX512	120°	500x30,6 mm	500 mm	0,74 kg
ME04RGBW120.1D	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	15W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	DMX512	120°	1000x30,6 mm	1000 mm	1,35 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

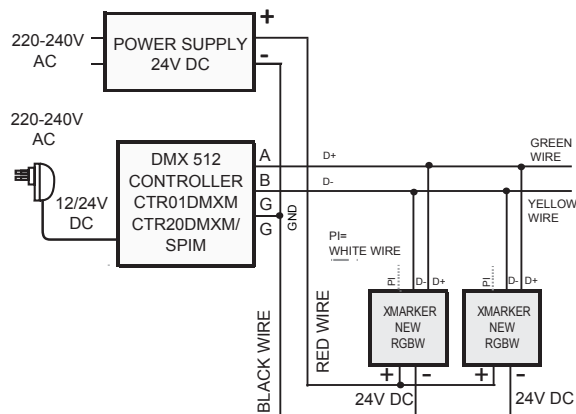
END CAP

ME04EC

Anodized aluminum end cap for XMARKER luminaires, ME04, trimless mounting.
 Element terminal din aluminiu anodizat, pentru corpurile de iluminat XMARKER, ME04, montaj fără ramă vizibilă (trimless).
 Elemento terminale in alluminio anodizzato per apparecchi XMARKER, ME04, montaggio senza cornice visibile (trimless).



RGBW DMX WIRING DIAGRAM



xmarker

3 YEARS
WARRANTY



EN

Waterproof and dustproof linear light fittings (IP67), ground/wall/ceiling recessed, equipped with SMD LEDs.

In case of ground recessed, the luminaires are intended for both pedestrian or vehicles circulation areas.

The housings and recessed boxes are in passivated, anodized aluminum, electrostatically painted.

Delivered with two sets of clamps to install the light fitting into the wall or plasterboard ceiling.

They are delivered with two sets of clamps to install the light fitting into the wall or plasterboard ceiling.

Diffusers are in opal PMMA, with increased mechanical strength and anti-UV treatment.

Power supply 24V DC, LED drivers have to be ordered separately.

Power supply cable 2x0,75 mm² (waterproof male connector) and cable for the connection with another luminaire (waterproof female connector), covered by rubber, each with 0,15m length.

Supplementary cable 2x0,75 mm² covered by rubber for the connection to the driver.

All these cables also allow the connection of two luminaires at greater distances between them.

For connection to the power supply or between two luminaires at greater distances, waterproof connectors (minimum IP67) must be used.

These connectors have to be ordered separately.

Range of applications

Exterior decorative lighting, building facades, parks, public or private gardens.

Marking of the pedestrian or auto circulation areas.

RO

Corpurile de iluminat liniare încastrate în pardoseală/perete/tavan, etanșe (IP67), echipate cu LED-uri SMD.

În cazul montajului în pardoseală sunt destinate atât pentru zone pietonale cât și pentru cele cu circulație auto.

Carcasele și dozele de încastrare sunt din aluminiu, pasivat și anodizat, vopsite în câmp electrostatic.

Carcasele sunt prevăzute cu două rânduri de clipsuri pentru fixarea în dozele de încastrare.

Se livrează cu două seturi de cleme de fixare pentru încastrarea în perete sau tavan de gipscarton.

Dispersoarele sunt din PMMA opal cu rezistență mecanică mărită, tratate anti UV.

Tensiune de alimentare 24V DC, alimentatoarele trebuie comandate separat.

Cablul de alimentare (conector etanș tată) și cablu pentru legarea cu alt corp de iluminat (conector etanș mamă), ambele în manta de cauciuc 2x0,75 mm², cu lungimi de 0,15m.

Cablul suplimentar pentru conectarea cu alimentatorul la 24V, 2x0,75 mm², în manta de cauciuc cu lungimea de 0,15m.

Toate aceste cabluri permit conectarea a două corpuri de iluminat la distanțe mai mari între ele.

Conectarea la tensiunea de alimentare sau între două corpuri la distanțe mai mari trebuie utilizate conectoare etanșe (minim IP67) care se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de exterior, fațade ale clădirilor, parcuri, grădini publice și private.

Marcarea zonelor de circulație pietonală sau auto.

IT

Apparecchi lineari a filo terreno/parete/soffitto, protetti contro polvere e acqua (IP67), equipaggiati con LED SMD.

In caso di montaggio a filo terreno sono adeguati per un l'uso in aree pedonali o di movimento auto.

Carcasse e scatole da incasso in alluminio passivato e anodizzato, verniciati a polveri.

Le carcasse sono fornite con due serie di clip per l'installazione della controscassa e di due molle per l'installazione su cartongesso.

Diffusori realizzati in PMMA opalino a resistenza meccanica maggiorata e trattamento anti UV.

Tensione di alimentazione 24V DC con alimentatori da ordinare separatamente.

Sono dotati di cavi di alimentazione (connettore stagno maschio) e cavi di collegamento ad altro apparecchio (connettore stagno femmina) 2x0,75 mm², lunghezze 0,15m, rivestiti in gomma e cavo supplementare per il collegamento all'alimentatore 2x0,75 mm² rivestito in gomma lunghezza 0,15m.

Per il collegamento alla tensione di alimentazione tra due apparecchi a distanze maggiori è necessario utilizzare connettori stagni (minimo IP67).

Questi connettori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna di facciate di edifici, parchi, giardini pubblici e privati.

Marcatura di aree di traffico pedonale o veicolare.

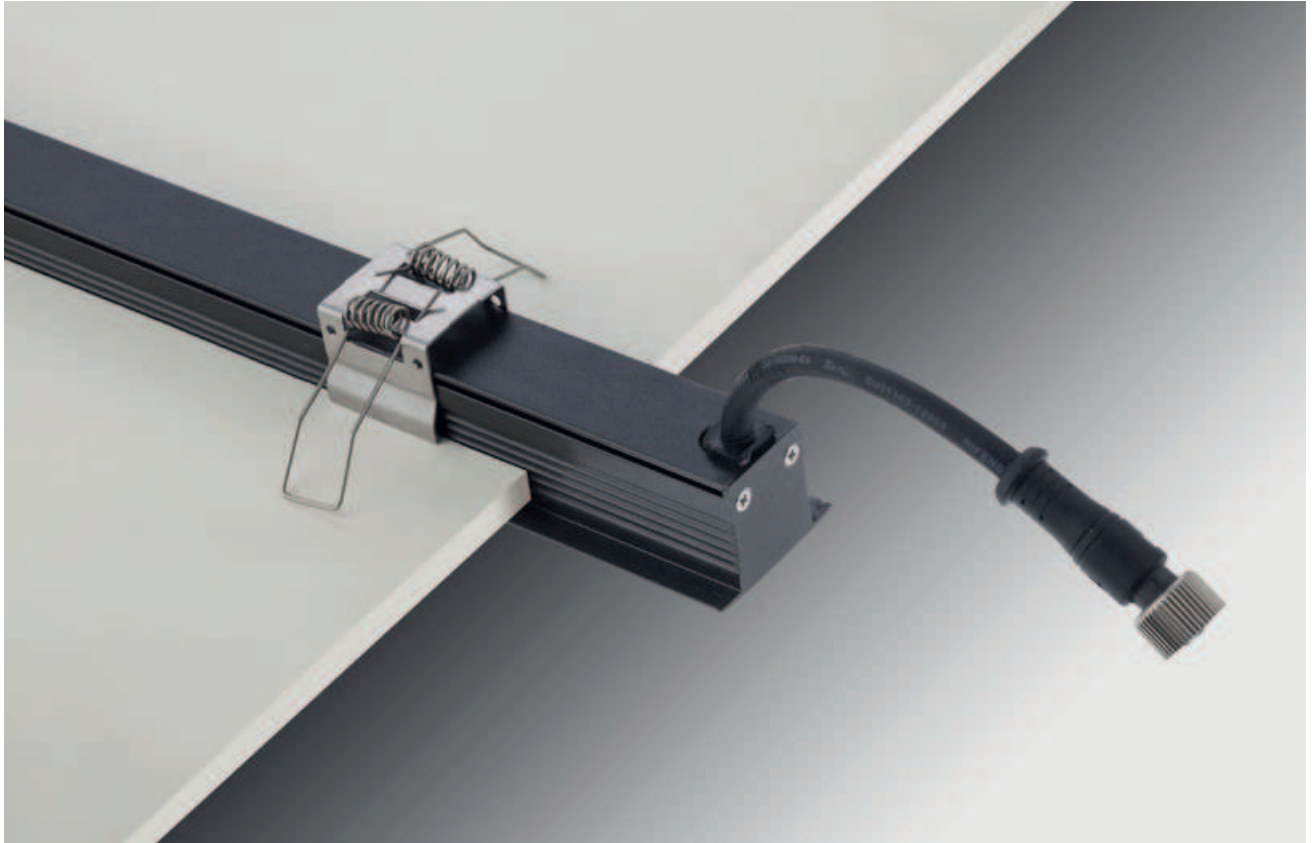


RECOMMENDED CV DRIVERS

AT24 IP67 SERIE



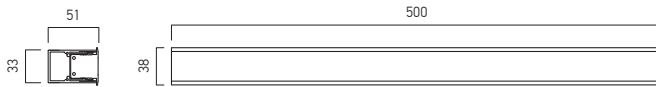
xmarker




ME01

FINISHING AVAILABLE

DG

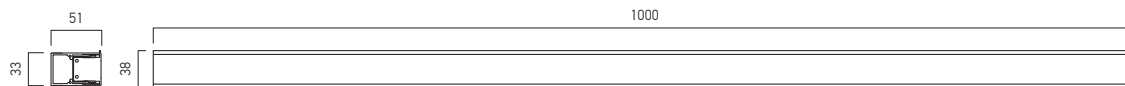


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	 (LxWxH)	Weight
ME01WW120	DG	SMD 2835 SAN'AN	12W	24V DC	Excluded	960 lm	523 lm	3000K	80	120°	500x34x51 mm	0,86 kg
ME01NW120	DG	SMD 2835 SAN'AN	12W	24V DC	Excluded	1050 lm	572 lm	4000K	80	120°	500x34x51 mm	0,86 kg

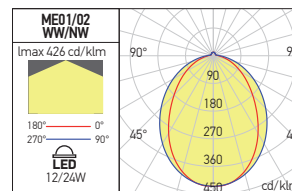
ME02

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	(LxWxH)	Weight
ME02WW120	DG	SMD 2835 SAN'AN	24W	24V DC	Excluded	1920 lm	1217 lm	3000K	80	120°	1000x34x51 mm	1,72 kg
ME02NW120	DG	SMD 2835 SAN'AN	24W	24V DC	Excluded	2100 lm	1334 lm	4000K	80	120°	1000x34x51 mm	1,72 kg



CONNECTION ACCESSORIES

ME012EC1m Rubber cable with 1m length for the connection between two light fittings, equipped at one end with waterproof male connector and to the other with female waterproof connector (both Ø15, 2x0,75 mm²).
Cablu cu lungimea de 1m și manta din cauciuc, pentru legătura între două corpuri de iluminat, echipat la un capăt cu un conector etanș tată, iar la celălalt cu unul mamă (ambele Ø15, 2x0,75 mm²).
 Cavo con lunghezza di 1m, rivestito in gomma, per il collegamento tra due apparecchi, equipaggiato ad una estremità con un connettore stagno maschio e all'altro con uno femmina (entrambi Ø15, 2x0,75 mm²).

ME012EC2m Rubber cable with 2m length for the connection between two light fittings, equipped at one end with waterproof male connector and to the other with female waterproof connector (both Ø15, 2x0,75 mm²).
Cablu cu lungimea de 2m și manta din cauciuc, pentru legătura între două corpuri de iluminat, echipat la un capăt cu un conector etanș tată, iar la celălalt cu unul mamă (ambele Ø15, 2x0,75 mm²).
 Cavo con lunghezza di 2m, rivestito in gomma, per il collegamento tra due apparecchi, equipaggiato ad una estremità con un connettore stagno maschio e all'altro con uno femmina (entrambi Ø15, 2x0,75 mm²).

xground

3 YEARS
WARRANTY



EN

Ground recessed light fittings, pedestrian or vehicles circulation areas, equipped with power LEDs or COB LEDs.

Available different variants of dispersion angles, from very narrow to large and also a version with adjustable angle of dispersion.

Body of extruded anodized and passivated aluminum, frame of AISI 316 stainless steel.

Delivered sealed with silicone gaskets.

Stainless steel external screws, for the fixtures with frame and housing fixed to the recessed box.

Recessed box of aluminum or plastic with high mechanical and thermal resistance.

For each light fitting it is specified if the driver included or it must be ordered separately.

Power supply cable covered by rubber, 3x0,75 mm², with 1m length.

PG7 cable gland in stainless steel.

Range of applications

Exterior decorative lighting, building facades, parks, public or private gardens.

Marking of pedestrian or auto circulation areas.

RO

Corpuri de iluminat încastrate în pardoseală, pentru zone pietonale sau cu circulație auto, echipate LED-uri de putere sau LED-uri COB.

Sunt disponibile variante cu unghiuri de dispersie diferite de la foarte îngust la larg și de asemenea o versiune cu unghiul de dispersie ajustabil.

Corp din aluminiu pasivat, extrudat și anodizat, rama din inox AISI 316.

Livate capsulate, cu garnituri de etanșare din silicon.

Șuruburile de fixare din inox, pentru corpurile care au rama și carcasa fixate de doza de încastrare cu șuruburi.

Doze de încastrare din aluminiu sau din material plastic cu înaltă rezistență termică și mecanică.

Pentru fiecare corp de iluminat din familie se specifică dacă are alimentatorul inclus sau acesta trebuie este comandat separat.

Cablu de alimentare în manta de cauciuc, 3x0,75 mm², cu lungimea de 1m.

Presetupă PG7 din oțel inox.

Aplicații

Iluminatul decorativ de exterior, fațade ale clădirilor, parcuri, grădini publice și private.

Marcarea zonelor de circulație pietonală sau auto.

IT

Apparecchi da incasso a filo terreno, per aree pedonali o di movimentazione auto, equipaggiati con LED di potenza o LED COB.

Sono disponibili varianti con diversi angoli di dispersione da molto stretto a largo e anche una versione con angolo di dispersione regolabile.

Corpo in alluminio passivato, estruso e anodizzato, telaio in acciaio inossidabile AISI 316.

Consegnati sigillati, con guarnizioni in gomma siliconica.

Viti in acciaio inossidabile per apparecchi con cornice e corpo fissati in contracassa con viti.

Controcasse per incasso in alluminio o termoplastica ad alta resistenza meccanica e termica.

Per ogni apparecchio della famiglia è specificato se ha l'alimentatore incluso o se deve essere ordinato separatamente.

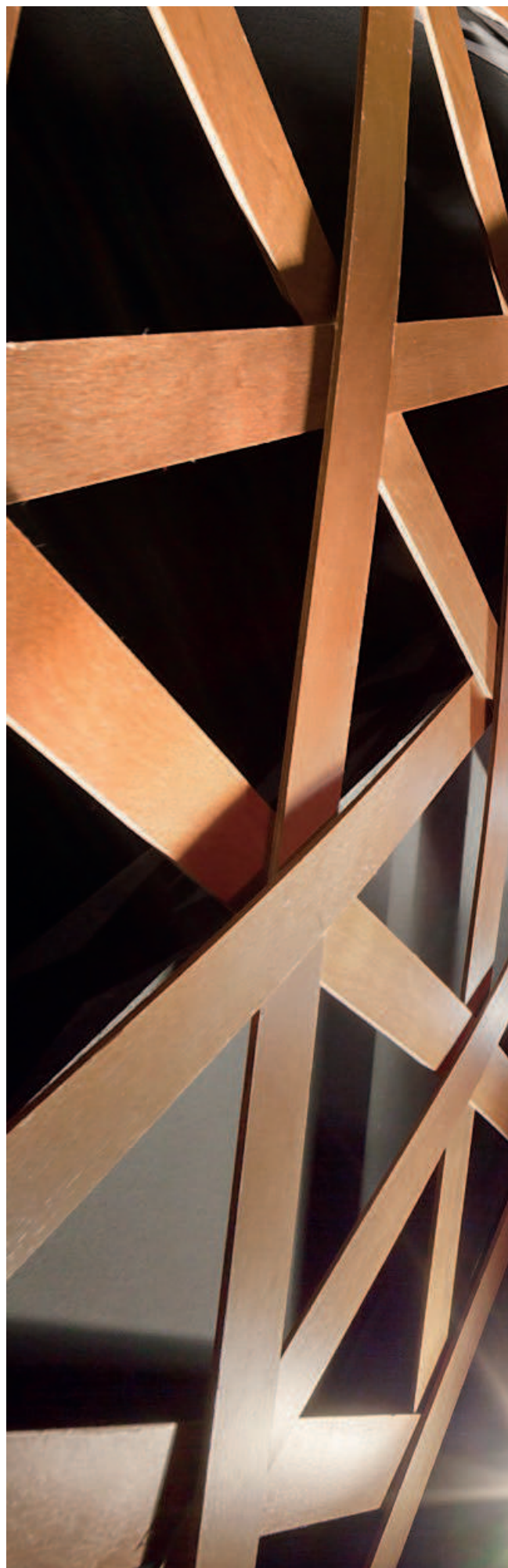
Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x0,75 mm², lunghezza di 1m.

Passacavo PG7 in acciaio inossidabile.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna di facciate di edifici, parchi, giardini pubblici e privati.

Marcatura di aree a traffico pedonale o veicolare.



STEJARI COUNTRY CLUB, BUCHAREST



xground



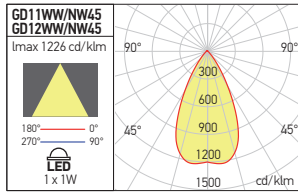
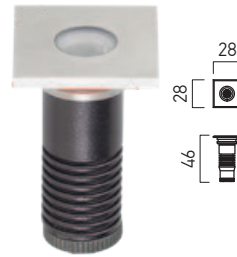
GD11

FINISHING AVAILABLE
SS



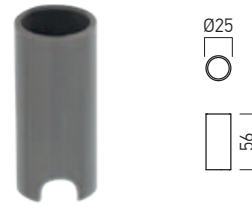
GD12

FINISHING AVAILABLE
SS



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

GD11/12 RECESSED BOX



Code
GD112MS 025 mm

Recessed box
Doză de încadrare
Scatola da incasso

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
GD11WW45	SS	POWER LED CREE	1x1W	24V DC	Excluded	140 lm	78 lm	3000K	80	45°	Ø25 mm	0,07 kg
GD11NW45	SS	POWER LED CREE	1x1W	24V DC	Excluded	155 lm	83 lm	4000K	80	45°	Ø25 mm	0,07 kg
GD12WW45	SS	POWER LED CREE	1x1W	24V DC	Excluded	140 lm	78 lm	3000K	80	45°	Ø25 mm	0,08 kg
GD12NW45	SS	POWER LED CREE	1x1W	24V DC	Excluded	155 lm	83 lm	4000K	80	45°	Ø25 mm	0,08 kg



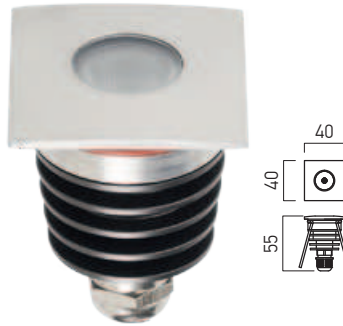
GD13

FINISHING AVAILABLE
SS

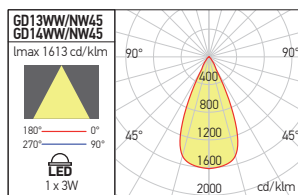


GD14

FINISHING AVAILABLE
SS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
GD13WW45	SS	POWER LED CREE	1x3W	24V DC	Excluded	210 lm	123 lm	3000K	80	45°	Ø38 mm	0,21 kg
GD13NW45	SS	POWER LED CREE	1x3W	24V DC	Excluded	240 lm	131 lm	4000K	80	45°	Ø38 mm	0,21 kg
GD14WW45	SS	POWER LED CREE	1x3W	24V DC	Excluded	210 lm	123 lm	3000K	80	45°	Ø38 mm	0,22 kg
GD14NW45	SS	POWER LED CREE	1x3W	24V DC	Excluded	240 lm	131 lm	4000K	80	45°	Ø38 mm	0,22 kg



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

GD13/14 RECESSED BOX



Code
GD134MS 038 mm

Recessed box
Doză de încadrare
Scatola da incasso

GD13/14 LENS

Code
GD134LN15 15°

Dispersion lens of PMMA, with opening angle of 15°, for light fittings GD13WW/NW or GD14WW/NW.
Lentilă de dispersie din PMMA, cu deschidere unghiulară de 15°, pentru corpurile de iluminat GD13WW/NW sau GD14WW/NW.
Lente di dispersione in PMMA, con angolo da 15°, per apparecchi GD13WW/NW o GD14WW/NW.

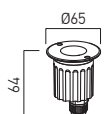


GD15/16

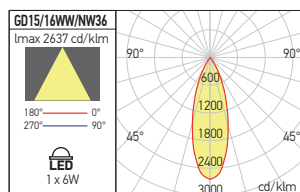
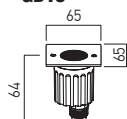
FINISHING AVAILABLE



GD15



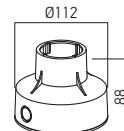
GD16



RECOMMENDED CV DRIVERS
 AT24 IP67 SERIE

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
GD15WW36	SS	COB CREE	1x6W	24V DC	Excluded	780 lm	476 lm	3000K	80	36°		0,45 kg
GD15NW36	SS	COB CREE	1x6W	24V DC	Excluded	840 lm	508 lm	4000K	80	36°		0,45 kg
GD16WW36	SS	COB CREE	1x6W	24V DC	Excluded	780 lm	476 lm	3000K	80	36°		0,47 kg
GD16NW36	SS	COB CREE	1x6W	24V DC	Excluded	840 lm	508 lm	4000K	80	36°		0,47 kg

GD15/16 RECESSED BOX



Code

GD156MS

Recessed box
 Doză de încadrare
 Scatola da incasso



Ø112 mm

GD15/16 LENS

Code

GD156LN23

Optics

23°

Optical system of FRESNEL lens at 23°, for the light fittings GD15WW/NW or GD16WW/NW.
 Sistem optic tip lentilă FRESNEL, cu deschidere unghiulară de 23°, pentru corpurile de iluminat GD15WW/NW sau GD16WW/NW.
 Sistema ottico tipo lente FRESNEL, con angolo da 23°, per apparecchi GD15WW/NW o GD16WW/NW.

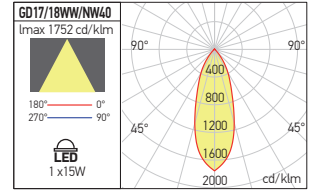


xground

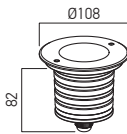
GD17/18



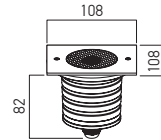
FINISHING AVAILABLE
SS



GD17

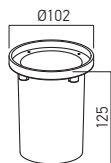


GD18



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
GD17WW40	SS	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Included	1680 lm	1339 lm	3000K	80	40°		0,96 kg
GD17NW40	SS	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Included	1830 lm	1458 lm	4000K	80	40°		0,96 kg
GD18WW40	SS	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Included	1680 lm	1339 lm	3000K	80	40°		0,98 kg
GD18NW40	SS	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Included	1830 lm	1458 lm	4000K	80	40°		0,98 kg

GD17/18 RECESSED BOX



Code

GD178MS

Recessed box
Doză de încadrare
Scatola da incasso



Ø102 mm

GD17/18 LENS

Code Optics

GD178LN23 23°

Optical system of FRESNEL lens at 23°, for the light fittings GD17WW/NW or GD18WW/NW.

Sistem optic tip lentilă FRESNEL, cu deschidere unghiulară de 23°, pentru corpurile de iluminat GD17WW/NW sau GD18WW/NW.

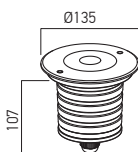
Sistema ottico tipo lente FRESNEL, con angolo da 23°, per apparecchi GD17WW/NW o GD18WW/NW.

GD19/20

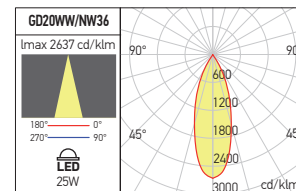
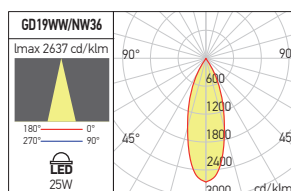
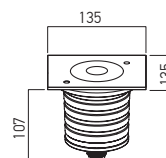
FINISHING AVAILABLE



GD19



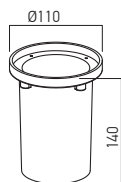
GD20



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
GD19WW36	SS	COB CREE	1x25W	90-265V AC	Included	2810 lm	2183 lm	3000K	80	36°	Ø110 mm	1,74 kg
● GD19NW36	SS	COB CREE	1x25W	90-265V AC	Included	3080 lm	2391 lm	4000K	80	36°	Ø110 mm	1,74 kg
GD20WW36	SS	COB CREE	1x25W	90-265V AC	Included	2810 lm	2183 lm	3000K	80	36°	Ø110 mm	1,77 kg
● GD20NW36	SS	COB CREE	1x25W	90-265V AC	Included	3080 lm	2391 lm	4000K	80	36°	Ø110 mm	1,77 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

GD19/20 RECESSED BOX



Code	Ø
GD192MS	Ø110 mm

Recessed box
Doză de încadrare
Scatola da incasso

GD19/20 LENS

Code	Optic
● GD192LN23	23°

● ORDERED UPON REQUEST

Optical system of FRESNEL lens at 23°, for the light fittings GD19WW/NW or GD20WW/NW.
Sistem optic tip lentilă FRESNEL, cu deschidere unghiulară de 23°, pentru corpurile de iluminat GD19WW/NW sau GD20WW/NW.
Sistema ottico tipo lente FRESNEL, con angolo da 23°, per apparecchi GD19WW/NW o GD20WW/NW.



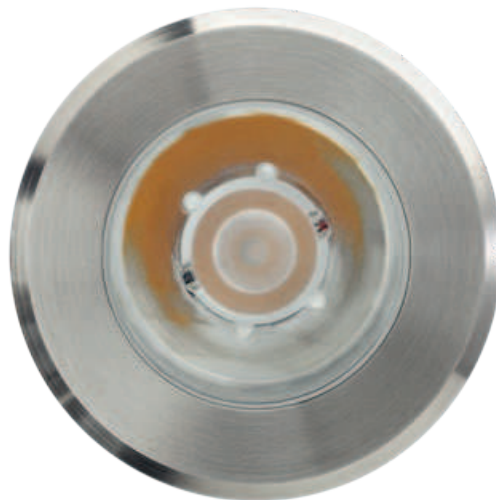
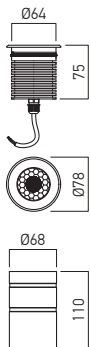
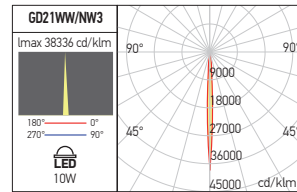
CITADEL SQUARE, BAIA MARE

xground

GD21



FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
GD21WW3	SS	HIGH POWER CREE	1x10W	100-265V AC	Included	860 lm	611 lm	3000K	80	3°	Ø68 mm	0,54 kg
GD21NW3	SS	HIGH POWER CREE	1x10W	100-265V AC	Included	898 lm	637 lm	4000K	80	3°	Ø68 mm	0,54 kg

GD21WW3 - OPTIC 3°

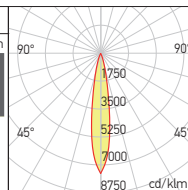
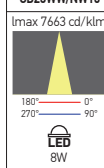


GD23

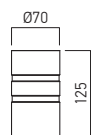
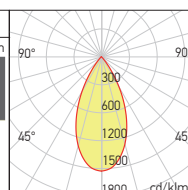
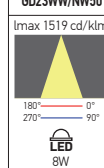
FINISHING AVAILABLE



GD23WW/NW15



GD23WW/NW50



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
GD23WW15-50	SS	COB CREE	1x8W	12/24V DC	Excluded	676 lm	191-554 lm	3000K	80	15°-50°	Ø70 mm	0,80 kg
GD23NW15-50	SS	COB CREE	1x8W	12/24V DC	Excluded	720 lm	232-594 lm	4000K	80	15°-50°	Ø70 mm	0,80 kg

GD23WW15-50 - OPTIC 15°



OPTIC REGULATION
SYSTEM, FROM 15° TO 50°

GD23WW15-50 - OPTIC 50°



xground RGB

3 YEARS
WARRANTY



RGB



EN

Ground recessed spot light fitting for pedestrian or vehicles areas, equipped with FULL COLOR RGB LEDs.

Delivered sealed with silicone gaskets, recessed boxes and power supply cable.

PMMA lenses and clear tempered glass diffusers, with high mechanical resistance.

Constant voltage LED driver, dustproof and waterproof (IP67), RGB controller and RGB amplifier (for two or more light fittings in the same circuit).

For external circuits the controller and amplifier has to be installed into a minimum IP67 case.

The driver and the control elements have to be ordered separately.

Range of applications

Exterior decorative lighting, building facades, parks, public or private gardens, allows adjustable color scenario and illumination level.

RO

Corpuri de iluminat tip spoturi încastrate în pardoseală, pentru zone pietonale și cu circulație auto, echipate cu LED-uri FULL COLOR RGB.

Livrate capsulate, cu gamituri de etanșare din silicon, echipate cu doze de încastrare și cablu de alimentare.

Lentile din PMMA și dispersoare din sticlă clară temperată, cu rezistență mecanică mărită.

Alimentator la tensiune constantă, protejat la praf și umiditate (IP67), generator de semnal RGB și amplificator de semnal RGB (pentru mai multe corpuri montate în circuit).

Pentru circuite externe generatorul și amplificatorul se instalează într-o doză având gradul minim de protecție IP67.

Toate elementele de alimentare și control se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de exterior, cu scenarii de schimbare a culorilor și a nivelului de iluminare, fațade ale clădirilor, parcuri, grădini publice și private.

IT

Apparecchi da incasso a filo terreno, per aree pedonali o carrabili, equipaggiati con LED RGB FULL COLOR.

Consegnati sigillati con guarnizioni in gomma siliconica, completi di controcasce per incasso e cavo di alimentazione.

Lenti in PMMA e diffusori in vetro trasparente e temperato ad alta resistenza meccanica.

Alimentatore a tensione costante, protetto contro polvere ed acqua (IP67), controller e amplificatore di segnale RGB (per installazione di più apparecchi nello stesso circuito).

Per circuiti esterni il controller e l'amplificatore devono essere montati in una scatola con grado minimo di protezione IP67.

Tutti i dispositivi di controllo e alimentazione devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna, è possibile la programmazione del cambio colore e la regolazione del livello di illuminazione, ideale per facciate di edifici, parchi, giardini pubblici e privati.

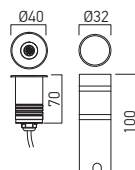


RECOMMENDED CV DRIVERS
AT12 IP67 SERIE

GD01RGB

Body of extruded passivated aluminum, frame of AISI 316 stainless steel. Silicone gaskets. Recessed box of aluminum. Fixing in the recessed box by means of an elastic aluminum spring.

FINISHING AVAILABLE



Corp din aluminiu extrudat și pasivizat, rama din inox AISI 316. Gamituri de etanșare din silicon. Doză de încadrare din aluminiu. Fixare în doză de încadrare prin intermediul unui resort elastic din aluminiu.

Corpo in alluminio estruso e passivato, telaio in acciaio inossidabile AISI 316. Guarnizioni in gomma silicica. Controcassa per incasso in alluminio. Fissaggio in contracassa tramite molla in alluminio.

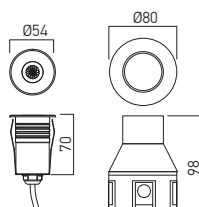


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Φ	Weight
GD01RGB40	SS	RGB FULL COLOR PROLIGHT OPTO	1x3W	12V DC	Excluded	RGB	40°	Ø40 mm	0,27 kg

GD03RGB

Body of extruded passivated aluminum, frame of AISI 316 stainless steel. Silicone gaskets. Recessed box of black PVC with high mechanical and thermal resistance.

FINISHING AVAILABLE



Corp din aluminiu extrudat și pasivizat, rama din inox AISI 316. Gamituri de etanșare din silicon. Doză de încadrare din PVC negru cu înaltă rezistență termică și mecanică.

Corpo in alluminio estruso e passivato, telaio in acciaio inossidabile AISI 316. Guarnizioni in gomma silicica. Controcassa per incasso in PVC nero di alta resistenza meccanica e termica.

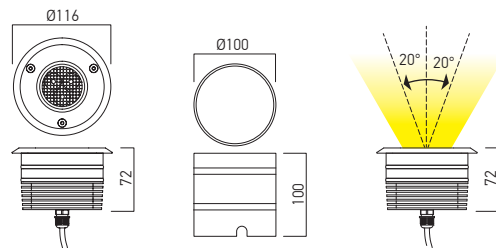


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Φ	Weight
GD03RGB40	SS	RGB FULL COLOR PROLIGHT OPTO	1x3W	12V DC	Excluded	RGB	40°	Ø80 mm	0,42 kg

GD07RGB

Body of extruded anodized aluminum, frame of AISI 316 stainless steel. Silicone gaskets. Stainless steel external screws. Recessed box of passivated aluminum.

FINISHING AVAILABLE



Corp din aluminiu extrudat și anodizat, rama din inox AISI 316. Gamituri de etanșare din silicon. Șuruburile de fixare în doză din inox. Doză de încadrare din aluminiu pasivizat.

Corpo in alluminio estruso e anodizzato, telaio in acciaio inossidabile AISI 316. Guarnizioni in gomma silicica. Viti di fissaggio in acciaio inossidabile. Controcassa per incasso in alluminio passivato.

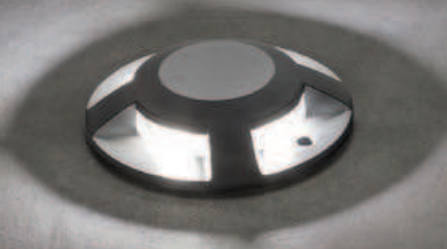


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Φ	Weight
GD07RGB60	SS	RGB FULL COLOR PROLIGHT OPTO	3x3W	12V DC	Excluded	RGB	60°	Ø100 mm	1,31 kg

xpuck



**3 YEARS
WARRANTY**



EN

Series of ground surface mounting light fittings for pedestrian areas, equipped with COB LED. Delivered with silicone gaskets, equipped with stainless steel cable gland for the access of the power supply cable. Housing of die-cast aluminum electrostatically painted in dark grey.

Fixing piece in transparent polycarbonate with high mechanical resistance.

Diffuser of transparent polycarbonate.

Directional lateral distribution (R-1, R-2 and R-4).

Constant current LED driver included.

Connecting terminal block 2P+N (10A, 250V/2,5 mm²).

Range of applications

Marking of the acces and pedestrian circulation areas.

RO

Serie de corpuri de iluminat cu montaj aparent pe pardoseală, pentru zone pietonale, echipate cu LED-uri COB.

Livrate cu gamitură de etanșare din silicon, echipate cu pre-setupe de acces din oțel inoxidabil, pentru cablul de alimentare. Carcasă din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic culoare gri închis.

Partea de fixare din policarbonat transparent, cu rezistență mecanică mărită.

Dispersor din policarbonat transparent.

Distribuție laterală direcțională (R-1, R-2 și R-4).

Alimentator în curent constant încorporat.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Aplicații

Marcarea zonelor de acces și a zonelor de circulație pietonală.

IT

Serie di apparecchi di illuminazione per montaggio a filo terreno, per aree pedonali, equipaggiati con LED COB.

Consegnati con guarnizioni in gomma siliconica e pressacavi di accesso del cavo di alimentazione in acciaio inossidabile.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri colore grigio scuro.

Parte di fissaggio in policarbonato trasparente ad elevata resistenza meccanica.

Diffusori in policarbonato trasparente.

Distribuzione laterale direzionale (R-1, R-2 and R-4).

Alimentatore in corrente costante incluso.

Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

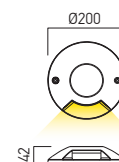
Campi di applicazione

Marcatura aree d'accesso e circolazione pedonale.

PK01/02/03

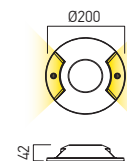
FINISHING AVAILABLE

DG



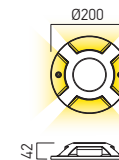
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PK01WW	DG	COB EDISON	1x6W	220-240V AC	Included	500 lm	165 lm	3000K	80	R-1	0,70 kg
PK01NW	DG	COB EDISON	1x6W	220-240V AC	Included	540 lm	181 lm	4000K	80	R-1	0,70 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PK02WW	DG	COB EDISON	2x6W	220-240V AC	Included	1000 lm	235 lm	3000K	80	R-2	0,68 kg
PK02NW	DG	COB EDISON	2x6W	220-240V AC	Included	1070 lm	258 lm	4000K	80	R-2	0,68 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

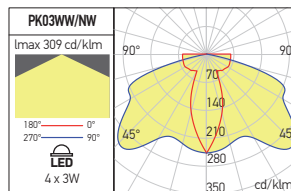
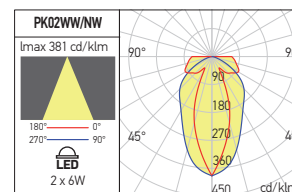
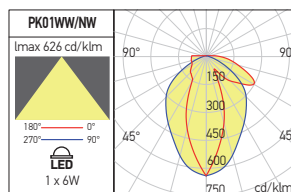


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PK03WW	DG	COB EDISON	4x3W	220-240V AC	Included	1000 lm	255 lm	3000K	80	R-4	0,63 kg
PK03NW	DG	COB EDISON	4x3W	220-240V AC	Included	1070 lm	277 lm	4000K	80	R-4	0,63 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



500 kg pedestrian



xdeck



**3 YEARS
WARRANTY**



WALL: Aluminum/STAINLESS STEEL

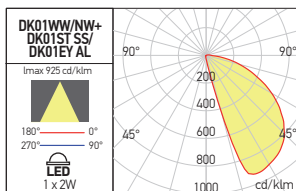
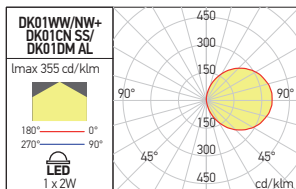
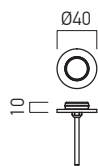


GROUND: STAINLESS STEEL

DK01

FINISHING AVAILABLE

AL



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DK01WW	AL	POWER LED OSRAM	2W	24V DC	Excluded	220 lm	119 lm	3000K	80	120°	0,07 kg
DK01NW	AL	POWER LED OSRAM	2W	24V DC	Excluded	235 lm	126 lm	4000K	80	120°	0,07 kg

EN

Waterproof wall or ground recessed light fittings (IP67), equipped with power LEDs. Housing in passivated, anodized aluminum. Silicone side ring for fixing the decorative frame. Opal diffuser of PMMA. LED Driver has to be ordered separately. Mains cable covered by rubber, 2x0,5mm², length 0,5m.

Range of applications

Indoor and outdoor decorative lighting, in particular marking of the access ways and traffic areas.

RO

Corpuri de iluminat etanșe (IP67), încastrate în perete sau pardoseală, echipate cu LED-uri de putere. Carcasă din aluminiu, pasivat și anodizat. Inel lateral din silicon pentru fixarea ramei decorative. Dispersor opal din PMMA. Alimentatorul pentru LED-uri se comandă separat. Cablu de alimentare la rețea în manta de cauciuc, 2x0,5mm², cu lungimea de 0,5m.

Aplicații

Iluminatul decorativ în interior sau exterior, în special marcarea căilor de acces și a zonelor de circulație.

IT

Apparecchi da incasso a parete o a filo terreno, protetti da polvere e umidità (IP67), equipaggiati con LED di potenza. Carcasa in alluminio passivato e anodizzato. Anello laterale in silicone per il fissaggio della cornice decorativa su soffitto in calcestruzzo. Diffusore in PMMA opalino. Alimentatore LED da ordinare separatamente. Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 2x0,5mm², con una lunghezza di 0,5 m. Campi di applicazione Illuminazione decorativa per interni ed esterni, particolarmente indicato per la marcatura di vie di accesso e di zone di passaggio.



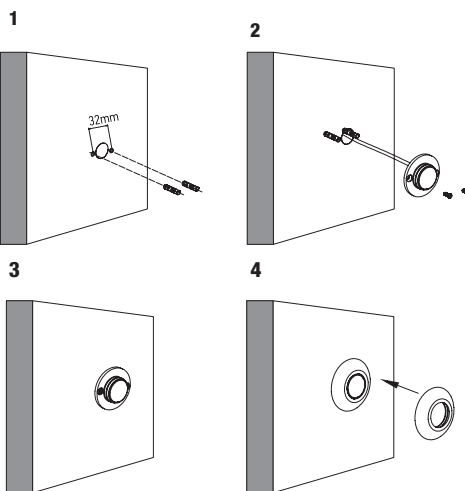
RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

COVERS

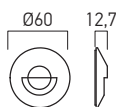
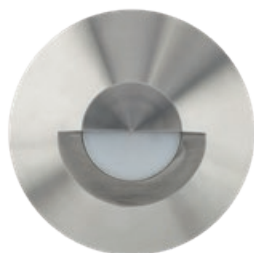
FINISHING AVAILABLE

AL

SS

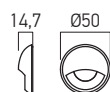


STAINLESS STEEL COVER

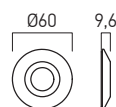
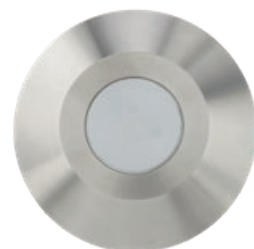


Code
DK01ST SS

ALUMINUM COVER



Code
DK01EY AL



Code
DK01CN SS



Code
DK01DM AL



xzip

3 YEARS
WARRANTY





EN

Waterproof wall recessed light fittings (IP67), equipped with power LEDs.

Housing and frame in aluminum sheet, electrostatically painted.

Transparent diffuser of PMMA.

LED driver has to be ordered separately.

Mains cable covered by rubber, 2x0,5mm², length 0,3m.

Range of applications

Indoor and outdoor decorative lighting, in particular marking of the access ways and traffic areas.

RO

Corpuri de iluminat etanșe (IP67), încastate în perete, echipate cu un LED-uri de putere.

Carcasă și ramă din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic.

Dispersor transparent din PMMA.

Alimentatorul pentru LED-uri se comandă separat.

Cablu de alimentare la rețea în manta de cauciuc, 2x0,5mm², cu lungimea de 0,3m.

Aplicații

Iluminat decorativ în interior sau exterior, în special marcarea căilor de acces și a zonelor de circulație.

IT

Apparecchi da incasso a parete, protetti da polvere e umidità (IP67), equipaggiati con LED di potenza.

Carcassa e cornice in lamiera di alluminio, verniciate a polveri.

Diffusore in PMMA trasparente.

Alimentatore LED da ordinare separatamente.

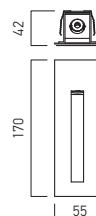
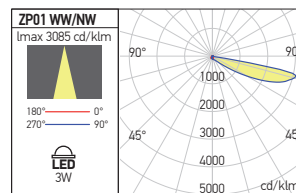
Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 2x0,5mm², con una lunghezza di 0,3 m.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni ed esterni, specialmente marcaturo di vie di accesso e di zone di passaggio.

FINISHING AVAILABLE

MWH BK



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

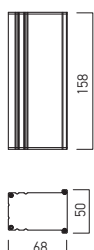
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
ZP01WW MWH	MWH	POWER LED CREE	3W	24V DC	Excluded	210 lm	118 lm	3000K	80	30°	147x40 mm	0,37 kg
● ZP01NW MWH	MWH	POWER LED CREE	3W	24V DC	Excluded	240 lm	134 lm	4000K	80	30°	147x40 mm	0,37 kg
ZP01WW BK	BK	POWER LED CREE	3W	24V DC	Excluded	210 lm	118 lm	3000K	80	30°	147x40 mm	0,37 kg
● ZP01NW BK	BK	POWER LED CREE	3W	24V DC	Excluded	240 lm	134 lm	4000K	80	30°	147x40 mm	0,37 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

RECESSED BOX

Code
ZP01MS

Recessed box
Doză de încastare
Scatola da incasso



xghost IP65

**3 YEARS
WARRANTY**



EN

Waterproof wall recessed light fittings (IP65) equipped with SMD or linear COB LEDs.

Housing of die-cast aluminum electrostatically painted.

Recessed box in polycarbonate.

Transparent polycarbonate diffuser.

LED driver included.

Rubber seal at cable crossing.

Cable length 10cm.

Range of applications

Indoor and outdoor decorative lighting.

RO

Corpuri de iluminat etanșe (IP65), încastrate în perete, echipate cu un LED-uri SMD sau COB liniar.

Carcasă din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Doză de încastrare din policarbonat.

Dispensur din policarbonat transparent.

Alimentator pentru LED-uri inclus.

Garnitură din cauciuc la trecerea cablului de alimentare.

Lungime cablu 10cm.

Aplicații

Iluminatul decorativ în interior sau exterior.

IT

Apparecchi da incasso a parete, protetti da polvere e umidità (IP65), equipaggiati con LED SMD o LED COB lineare.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.

Scatola da incasso in policarbonato.

Diffusore in policarbonato trasparente.

Alimentatore LED incluso.

Guarnizione in gomma per passaggio cavo di alimentazione.

Lunghezza cavo 10cm.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni ed esterni.

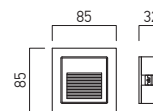
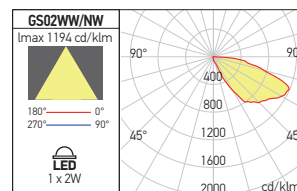


see also xghost IP20
at page 214

GS02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

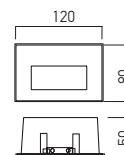
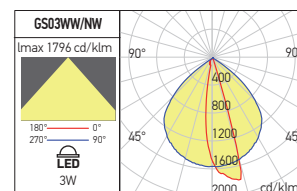


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⤴	Weight
GS02WWIP65 MWH	MWH	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	180 lm	89 lm	3000K	80	Asymetrical	74x74 mm	0,20 kg
GS02NWIP65 MWH	MWH	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	192 lm	98 lm	4000K	80	Asymetrical	74x74 mm	0,20 kg
GS02WWIP65 BK	MBK	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	180 lm	89 lm	3000K	80	Asymetrical	74x74 mm	0,20 kg
GS02NWIP65 BK	MBK	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	192 lm	98 lm	4000K	80	Asymetrical	74x74 mm	0,20 kg

GS03

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Compatibile con scatola da incasso (S503EF)



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⤴	Weight
GS03WWIP65 MWH	MWH	LINEAR COB	3W	230V AC	Included	190 lm	108 lm	3000K	80	Asymetrical	110x70 mm	0,15 kg
GS03NWIP65 MWH	MWH	LINEAR COB	3W	230V AC	Included	210 lm	117 lm	4000K	80	Asymetrical	110x70 mm	0,15 kg
GS03WWIP65 BK	MBK	LINEAR COB	3W	230V AC	Included	190 lm	108 lm	3000K	80	Asymetrical	110x70 mm	0,15 kg
GS03NWIP65 BK	MBK	LINEAR COB	3W	230V AC	Included	210 lm	117 lm	4000K	80	Asymetrical	110x70 mm	0,15 kg

xfade

3 YEARS
WARRANTY



EN

Waterproof wall recessed light fittings (IP65) equipped with SMD LEDs.

Housing of polycarbonate, with four steel clips for installation in the recessed box.

Aluminum frame for fixing the diffuser.

Recessed box, 503E type, of black polycarbonate.

Diffuser of frosted glass.

Driver included in the housing.

Power supply cable covered by PVC with 0,1m length.

The waterproof connector (IP65) has to be ordered separately.

Range of applications

Indoor and outdoor decorative lighting, in particular marking of the access ways and corridors.

RO

Corpur de iluminat etanșe (IP65), încastrate în perete, echipate cu LED-uri SMD.

Corp din policarbonat cu patru cleme elastice din oțel, pentru instalarea în doza de încastrare.

Ramă din aluminiu pentru fixarea dispersorului.

Doza de încastrare tip 503E, din policarbonat de culoare neagră.

Dispersor din sticlă satinată.

Alimentator inclus în carcasă.

Cablu de alimentare 2P, în manta de PVC, cu lungimea de 0,1m.

Conectorul pentru realizarea conexiuni etanșe (IP65) se comandă separat.

Aplicații

Iluminat decorativ în interior sau exterior, în special marcarea căilor de acces și a coridoarelor.

IT

Apparecchi da incasso a parete, protetti contro polvere e umidità (IP65), equipaggiati con LED SMD.

Corpo in policarbonato, con quattro clip elastiche in acciaio, per montaggio nella scatola da incasso.

Cornice in alluminio per il fissaggio dell' diffusore.

Scatola da incasso tipo 503E, in policarbonato nero.

Difusore in vetro satinato.

Alimentatore incluso in corpo di apparecchio.

Cavo di alimentazione 2P, rivestito in PVC, con lunghezza di 0,1m.

Connettore per la connessione stagna (IP65) da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

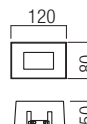
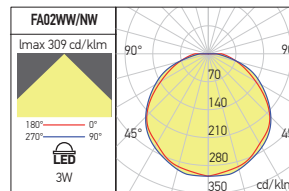
Illuminazione decorativa per interni ed esterni, in particolare marcatura di vie di accesso e corridori.



FA02

FINISHING AVAILABLE

OPL



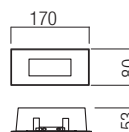
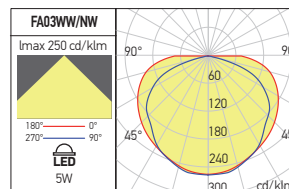
Compatibile con scatola da incasso (S503EF)

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀ (LxW)	Weight
FA02WW	OPL	SMD 2835 SAN'AN	3W	230V AC	Included	160 lm	83 lm	3000K	80	120°	110x70 mm	0,19 kg
FA02NW	OPL	SMD 2835 SAN'AN	3W	230V AC	Included	170 lm	92 lm	4000K	80	120°	110x70 mm	0,19 kg

FA03

FINISHING AVAILABLE

OPL



Compatibile con scatola da incasso (S504EF)

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀ (LxW)	Weight
FA03WW	OPL	SMD 2835 SAN'AN	5W	230V AC	Included	288 lm	151 lm	3000K	80	120°	155x70 mm	0,27 kg
FA03NW	OPL	SMD 2835 SAN'AN	5W	230V AC	Included	312 lm	168 lm	4000K	80	120°	155x70 mm	0,27 kg

xpi

3 YEARS
WARRANTY

- CE
- LED
- IP54
- IP54
- A



EN
Waterproof wall recessed light fittings (IP54), equipped with SMD LEDs.
Housing and recessed box in plastic.
Opal polycarbonate diffuser with electrostatically painted stainless steel cover.
Constant current LED driver included.
Range of applications
Indoor and outdoor decorative lighting.

RO
Corpuri de iluminat etanșe (IP54), de încastrat în perete, echipate cu un LED-uri SMD.
Corpul și doza de încastrare din plastic.
Dispensiv din policarbonat opal cu mască decorativă din inox, vopsită în câmp electrostatic.
Alimentatorul în curent constant inclus.
Aplicații
Iluminatul decorativ în interior sau exterior.

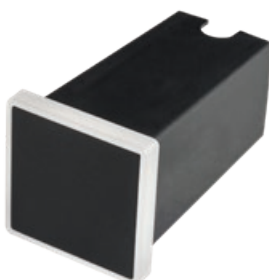
IT
Apparecchi da incasso a parete, protetti contro polvere e umidità (IP54), equipaggiato con SMD LED.
Corpo e scatola da incasso in plastica.
Diffusore in policarbonato opalino con mascherina decorativa in acciaio inox, verniciata a polveri.
Alimentatore a corrente costante incluso.
Campi di applicazione
Illuminazione decorativa per interni ed esterni.

FINISHING AVAILABLE

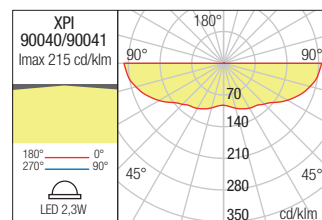
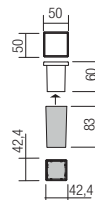
MWH MBK



90040



90041



FINISHING AVAILABLE

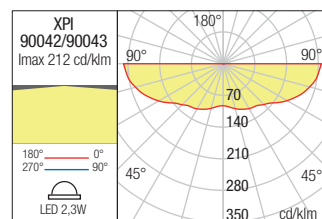
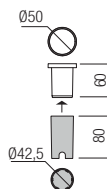
MWH MBK



90042



90043

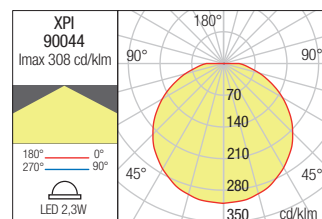
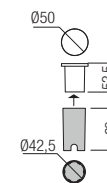


FINISHING AVAILABLE

OPL



90044



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
90040	MWH	SMD 2835	2,3W	220-240V AC	Included	240 lm	40 lm	3000K	80	120°	42,4x42,4 mm	0,28 kg
90041	MBK	SMD 2835	2,3W	220-240V AC	Included	240 lm	40 lm	3000K	80	120°	42,4x42,4 mm	0,28 kg
90042	MWH	SMD 2835	2,3W	220-240V AC	Included	240 lm	40 lm	3000K	80	120°	Ø42,5 mm	0,28 kg
90043	MBK	SMD 2835	2,3W	220-240V AC	Included	240 lm	40 lm	3000K	80	120°	Ø42,5 mm	0,28 kg
90044	OPL	SMD 2835	2,3W	220-240V AC	Included	240 lm	120 lm	3000K	80	120°	Ø42,5 mm	0,28 kg

xhand

3 YEARS
WARRANTY



EN

Waterproof light fittings (IP67), for recessed installing in the aluminum handrail for stairs, equipped with mid power LEDs.
 Housing and frame of die-cast and anodized aluminum, silver painted.
 Recessed system of polycarbonate with elastic fixing claws.
 Available for handrails with diameters between 48 and 60 mm and 1-2 mm wall thickness.
 PMMA lens with asymmetrical distribution 30°x60°.
 Power supply 12-24V DC.
 Driver has to be ordered separately.
 Two conductors, red (+) and black (-), 0,25m length and 0,3 mm² thickness.
 Mounting inside metallic tubes requires 2P cable (double insulation) usage for power supply circuits.
 All connections between the fixtures and the power supply circuits should be IP65 minimum.

Range of applications

Used for mounting in the current hands of the stairs, indoors or outdoors.

RO

Corpuri de iluminat etanșe (IP67), pentru instalarea încastrată în mâna curentă din aluminiu a scârilor, echipate cu LED-uri de medie putere.
 Corpul și rama din aluminiu turnat și anodizat, culoare argintie.
 Sistemul de încastrare din policarbonat cu gheare de fixare elastice.
 Sunt disponibile pentru mâini curente cilindrice din aluminiu, cu diametre cuprinse între 48 și 60 mm și grosimea materialului de 1-2 mm.
 Lentilă din PMMA cu distribuție asimetrică 30°x60°.
 Tensiune de alimentare 12-24V DC.
 Alimentatorul se comandă separat.
 Două conductoare, roșu (+) și negru (-), cu lungimea de 0,25m și grosimea de 0,3 mm².
 Montajul corpurilor în tuburi metalice determină ca pentru realizarea circuitelor de alimentare să se utilizeze cablu 2P (dublă izolație).
 De asemenea toate conexiunile între corpurile de iluminat și circuitele de alimentare se realizează minim IP65.

Aplicații

Utilizate pentru montajul în mâinile curente ale scârilor, în interior sau în exterior.

IT

Apparecchi di illuminazione stagni (IP67), per installazione ad incasso su corrimano in alluminio di scale, dotati di LED di media potenza.
 Corpo e cornice in pressofusione di alluminio anodizzato, colore argento.
 Sistema di incasso in policarbonato con ganci elastici di fissaggio.
 Questi apparecchi sono disponibili per corrimani con diametri compresi tra 48 e 60 mm e spessore del materiale di 1-2 mm.
 Lente in PMMA con distribuzione asimmetrica 30°x60°.
 Tensione di alimentazione 12-24V DC.
 Alimentatore da ordinare separatamente.
 Due conduttori, rosso (+) e nero (-), con una lunghezza di 0,25m uno spessore di 0,3 mm².
 Il montaggio degli apparecchi in un tubi metallici determina per la realizzazione di circuiti di alimentazione l'uso di un cavo 2P (doppio isolamento).
 Inoltre, tutti i collegamenti tra gli apparecchi e i circuiti di alimentazione devono avere un grado minimo di protezione di almeno IP65.

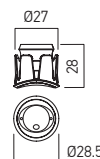
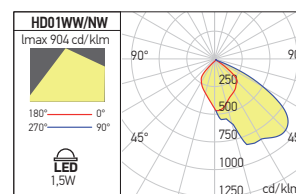
Campi di applicazione

Utilizzati per il montaggio nelle corrimani delle scale, all'interno o all'esterno.

HD01

FINISHING AVAILABLE

AL



RECOMMENDED CV DRIVERS
 AT24 IP67 SERIE

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
HD01WW	AL	MID POWER LED CREE	1,5W	12/24V DC	Excluded	194 lm	144 lm	3000K	80	30°x60°	Ø27 mm	0,05 kg
HD01NW	AL	MID POWER LED CREE	1,5W	12/24V DC	Excluded	198 lm	152 lm	4000K	80	30°x60°	Ø27 mm	0,05 kg

xeno

3 YEARS
WARRANTY



EN

Adjustable recessed light fittings for exterior, equipped with COB LEDs, high efficiency, housing of die-cast aluminum electrostatically painted in mat white or dark grey, transparent tempered glass diffuser.

Supplied with IP65 connection box with three access cable glands.

Range of applications

General lighting in bathroom and other interior humid areas.
Exterior general lighting in soffits of buildings.

RO

Spoturi de încadrat orientabile pentru exterior echipate cu LED-uri COB, cu eficiență luminoasă mare, structură din aluminiu turnat sub presiune vopsit în câmp electrostatic alb mat sau gri închis, dispersor din sticlă temperată transparentă.

Dotate cu doză de derivație IP65, cu trei presetupe de acces.

Aplicații

Iluminatul general în băi sau alte spații umede din interior.

Iluminatul general de exterior în copertinele clădirilor.

IT

Faretti da incasso orientabili per esterni equipaggiati con LED COB ad alta efficienza luminosa, corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri bianco opaco o grigio scuro, diffusore in vetro temperato trasparente.

Forniti con scatola di connessione IP65 e tre pressacavi di accesso.

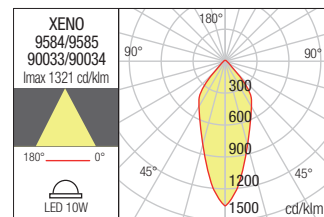
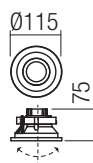
Campi di applicazione

illuminazione generale, bagni e altre aree umide in interni.

illuminazione esterna di pensiline e controsoffittature di edifici.

FINISHING AVAILABLE

MWH DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
9584	MWH	COB LED LUMENS	10W	220-240V AC	Included	1000 lm	709 lm	3000K	80	39°	Ø95 mm	0,48 kg
9585	DG	COB LED LUMENS	10W	220-240V AC	Included	1000 lm	709 lm	3000K	80	39°	Ø95 mm	0,48 kg
90033	MWH	COB LED LUMENS	10W	220-240V AC	Included	1070 lm	779 lm	4000K	80	39°	Ø95 mm	0,48 kg
90034	DG	COB LED LUMENS	10W	220-240V AC	Included	1070 lm	779 lm	4000K	80	39°	Ø95 mm	0,48 kg



xarea

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of recessed light fittings, for indoor or outdoor mounting, dustproof and waterproof (IP65), equipped with power LEDs. Frame of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Heat sink of die-cast aluminum.

Recessed box of steel sheet, electrostatically painted, for installation in concrete ceiling.

Decorative cover of polycarbonate, painted in mat black color. PMMA lenses.

Clear glass diffuser.

Constant current LED driver has to be ordered separately.

Range of applications

General lighting in bathroom and other interior humid environments.

Exterior general lighting in soffits of buildings.

RO

Serie de corpuri de iluminat cu montaj încastrat, pentru interior sau exterior, protejate la praf și umiditate (IP65), echipate cu LED-uri de putere.

Rama din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Radiatorul din aluminiu turnat.

Doză de încastrare din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, pentru montajul în tavan de beton.

Masă decorativă din policarbonat vopsită în negru mat.

Lentile din PMMA.

Dispensur din sticlă clară.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul general în băi sau alte spații umede din interior.

Iluminatul general de exterior în copertinele clădirilor.

IT

Serie di apparecchi ad incasso per interni o esterni protetti da polvere e umidità (IP65), equipaggiati con LED di potenza.

Telaio in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.

Dissipatore in alluminio pressofuso.

Scatola da incasso in lamiera d'acciaio, verniciata a polveri, per montaggio a soffitto in calcestruzzo.

Maschera decorativa porta lenti in policarbonato, verniciata in colore nero opaco.

Lenti in PMMA.

Diffusore in vetro trasparente.

Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

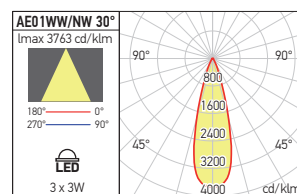
Iluminazione generale, bagni e altre aree umide in interni.

Iluminazione esterna di pensiline e controsoffittature di edifici.



AE01

FINISHING AVAILABLE

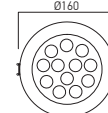
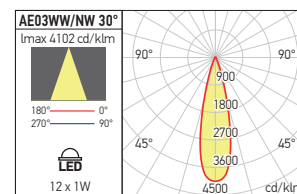


RECOMMENDED CC DRIVER
AT700.10IP65

Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Φ	Weight
AE01WW30 MWH/BK	MWH/BK	POWER LED OSRAM	3x3W	700 mA	Excluded	660 lm	417 lm	3000K	80	30°	Ø85 mm	0,50 kg
AE01NW30 MWH/BK	MWH/BK	POWER LED OSRAM	3x3W	700 mA	Excluded	705 lm	469 lm	4000K	80	30°	Ø85 mm	0,50 kg
AE01WW30 MBK/BK	MBK/BK	POWER LED OSRAM	3x3W	700 mA	Excluded	660 lm	417 lm	3000K	80	30°	Ø85 mm	0,50 kg
AE01NW30 MBK/BK	MBK/BK	POWER LED OSRAM	3x3W	700 mA	Excluded	705 lm	469 lm	4000K	80	30°	Ø85 mm	0,50 kg

AE03

FINISHING AVAILABLE

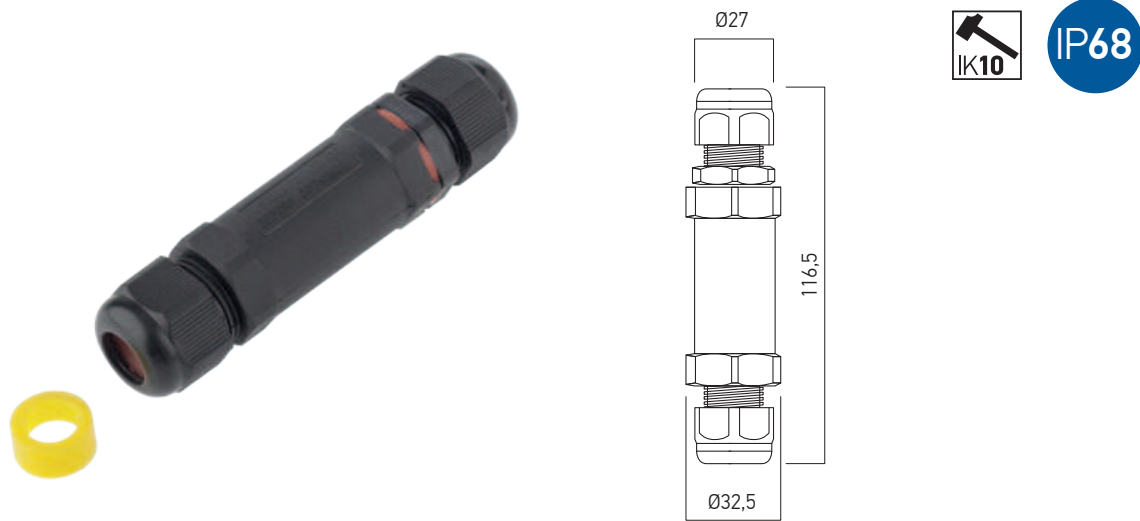


RECOMMENDED CC DRIVER
AT350.10IP65

Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Φ	Weight
AE03WW30 MWH/BK	MWH/BK	POWER LED OSRAM	12x1W	350 mA	Excluded	1460 lm	973 lm	3000K	80	30°	Ø150 mm	0,94 kg
AE03NW30 MWH/BK	MWH/BK	POWER LED OSRAM	12x1W	350 mA	Excluded	1570 lm	1107 lm	4000K	80	30°	Ø150 mm	0,94 kg

waterproof accessories

WATERPROOF CONNECTOR



Code

ACC12/3P

Waterproof connector for cables covered by rubber, 2/3x0,75mm² minimum and 2/3x2,5mm² maximum.

Housing of the connector of nylon with increased mechanical strength, silicone foam gaskets. Contacts made of copper, nickel plated.

Available for 100-240V AC and for 12/24V DC.

Conector etanș pentru cabluri în manta de cauciuc, 2/3x0,75mm² minim și 2/3x2,5mm² maxim.

Corpul conectorului din nailon cu rezistență mecanică mărită, gamituri din spumă siliconică. Contacte din cupru, nichelate.

Disponibil pentru 100-240V AC și pentru 12/24V DC.

Connettore stagno per cavi rivestiti in gomma, 2/3x0,75mm² minimo e 2/3x2,5mm² massimo. Corpo del connettore in nylon ad alta resistenza meccanica, guarnizioni in schiuma di silicone. Contatti in rame nichelati.

Disponibile per 100-240V AC e 12/24V DC.

WATERPROOF CONNECTOR



Code

ACC13IP67

Waterproof connector for cables covered by rubber, 3/5x0,75 mm² minimum and 3/5x2,5 mm² maximum, with one entrance and two exits.

Housing of the connector of transparent polycarbonate with increased mechanical strength, silicone foam gaskets.

Block of terminals 5P (10A/250V, 2,5 mm²). Available for 100-240V AC and 12/24V DC.

Conector etanș pentru cabluri în manta de cauciuc, 3/5x0,75 mm² minim și 3/5x2,5 mm² maxim, cu o intrare și două ieșiri.

Corpul conectorului din policarbonat transparent cu rezistență mecanică mărită, gamituri din spumă siliconică.

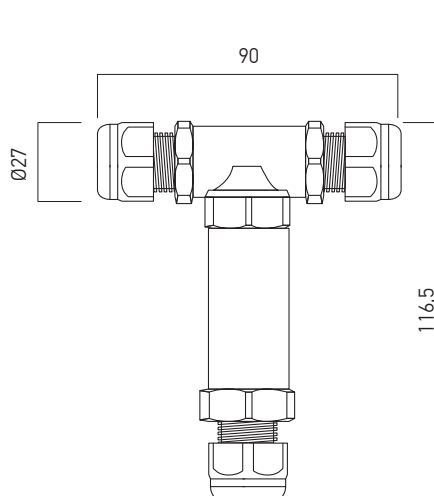
Clemă de conexiuni 5P (10A/250V, 2,5 mm²). Disponibil pentru 100-240V AC și 12/24V DC.

Connettore stagno per cavi rivestiti in gomma, 3/5x0,75 mm² minimo e 3/5x2,5 mm² massimo, con un ingresso e due uscite.

Corpo del connettore in policarbonato trasparente ad alta resistenza meccanica, guarnizioni in schiuma di silicone.

Morsettiera 5P (10A/250V, 2,5 mm²). Disponibile per 100-240V AC e 12/24V DC.

WATERPROOF CONNECTOR



Code

ACC13IP68 Waterproof connector for cables covered by rubber, 2/3x0,75mm² minimum and 2/3x2,5mm² maximum, with one entrance and two exits. Housing of the connector of nylon with increased mechanical strength, silicone foam gaskets. Contacts made of copper, nickel plated. Available for 100-240V AC and for 12/24V DC.

Conector etanș pentru cabluri în manta de cauciuc, 2/3x0,75mm² minim și 2/3x2,5mm² maxim, cu o intrare și două ieșiri. Corpul conectorului din nailon cu rezistență mecanică mărită, gamituri din spumă siliconică. Contacte din cupru, nichelate. Disponibil pentru 100-240V AC și pentru 12/24V DC.

Connettore stagno per cavi rivestiti in gomma, 2/3x0,75mm² minimo e 2/3x2,5mm² massimo, con un ingresso e due uscite. Corpo del connettore in nylon ad alta resistenza meccanica, guarnizioni in schiuma di silicone. Contatti in rame nichelati. Disponibile per 100-240V AC e 12/24V DC.

2021/22
technical
lighting
catalog

12

UNDERWATER LIGHT FITTINGS

xbubble

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of apparent light fittings, underwater mounting (IP68), equipped with power LEDs.

Maximum immersion depth of 2m.

Delivered sealed, with silicone gaskets, equipped with power supply cable.

Housing, frame and diffuser of polycarbonate.

Power supply cable, 3x1,5mm², rubber sheath, with a length of 2,5m, delivered with the light fitting.

This length allows electrical connections to be made outside submersible areas of the pools or fountains.

These connections must be made in a connector with a minimum degree of protection IP68

Constant voltage, dustproof and waterproof (IP67) LED driver has been ordered separately.

Range of applications

Decorative lighting in swimming pools or fountains.

RO

Serie de corpuri de iluminat aparente, pentru montaj subacvatic (IP68), echipate cu LED-uri de putere.

Adâncimea maximă de imersie este de 2m.

Livrate capsulate, cu garnituri de etanșare din silicon și cablu de alimentare.

Corpul, rama perimetrală și dispersorul din policarbonat.

Cablu de alimentare 3x1,5mm² în manta de cauciuc, cu lungimea de 2,5m, livrat împreună cu corpul de iluminat.

Această lungime permite efectuarea legăturilor electrice în afara zonelor submersibile ale piscinelor sau fântânilor.

Legăturile trebuie efectuate într-un conector având gradul minim de protecție IP68.

Alimentatorul la tensiune constantă, protejat la praf și umiditate (IP67), se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ în piscine sau fântâni.

IT

Serie di apparecchi luminosi per installazioni subacquee (IP68 fino a 2m di profondità) equipaggiati con LED di potenza.

Forniti sigillati con guarnizione in silicone e cavo di alimentazione.

Corpo, anello perimetrale e diffusore in policarbonato.

Cavo di alimentazione 3x1,5mm², guaina in gomma lunghezza 2,5m, forniti con l'apparecchio.

Questa lunghezza consente di effettuare collegamenti elettrici al di fuori delle aree con presenza di acqua di piscine e fontane.

I collegamenti devono essere effettuati in un connettore con un grado minimo di protezione IP68.

L'alimentatore a tensione costante protetto contro polvere ed acqua (IP67) deve essere ordinato separatamente.

Campi di applicazione

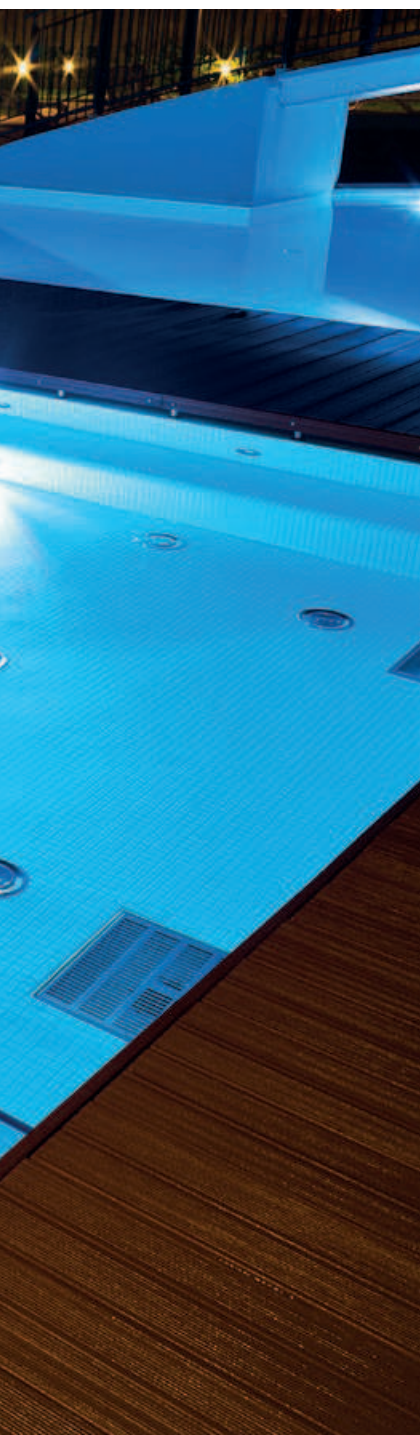
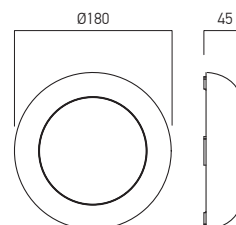
Illuminazione decorativa per piscine e fontane.



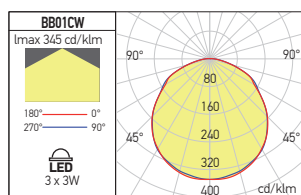
BB01

FINISHING AVAILABLE

WH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
BB01CW	WH	SMD 3030 LUMILEDS	3x3W	12V DC	Excluded	810 lm	658 lm	5000K	80	-	0,50 kg



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT12 IP67 SERIE

xpool

3 YEARS
WARRANTY



EN

Light fittings for underwater mounting (IP68), ground or wall recessed with a maximum immersion depth of 2m.

Equipped with monochromatic LEDs or with RGB FULL COLOR LEDs.

Delivered sealed, with silicone gaskets, equipped with recessed box of plastic material with high thermal and mechanical resistance and power supply cable.

AISI 316 stainless steel die-cast body, frame and installation screws.

PMMA lens and diffuser of clear tempered glass of 10 mm, with high mechanical resistance.

Constant voltage, dustproof and waterproof (IP67)

LED driver for monochromatic version.

Waterproof LED driver, controller and RGB signal amplifier for the RGB version.

All the power supply and control elements have to be ordered separately and installed outside submersible areas, in waterproof doses with a minimum degree of protection IP68, in spaces in which can be cooled.

All electrical connections are made in IP68 connectors.

Range of applications

Decorative lighting in swimming pools or fountains.

RO

Corpuri de iluminat cu montaj subacvatic (IP68), încastrate în pardoseală sau perete, având adâncimea maximă de imersie de 2m.

Echipate cu LED-uri monocromatice sau cu LED-uri RGB FULL COLOR.

Livrate capsulate, cu garnituri de etanșare din silicon, echipate cu doze de încastrare din material plastic cu rezistență termică și mecanică înaltă și cablu de alimentare.

Corpul, rama și șuruburile de fixare din inox turnat AISI 316.

Lentilă din PMMA și dispersor din sticlă clară temperată de 10 mm, cu rezistență mecanică mărită.

Alimentator la tensiune constantă, protejat la praf și umiditate (IP67) pentru versiunea cu LED-uri monocromatice.

Alimentator protejat (IP67), controller și amplificator de semnal RGB pentru versiunea RGB.

Toate alimentatoarele și elementele de control se comandă separat și se instalează în spații din afara zonelor submersibile, în doze etanșe având gradul minim de protecție IP68, în zone în care este posibilă răcirea acestora.

Toate conexiunile electrice se efectuează în conectoare IP68.

Aplicații

Iluminat decorativ în piscine sau fântâni.

IT

Apparecchi luminosi a parete o a pavimento, installabili sott'acqua (IP68), massima profondità di immersione 2m.

Equipaggiati con LED monocromatico o con LED RGB FULL COLOR.

Forniti sigillati con guarnizioni in silicone, controcasse in plastica ad alta resistenza meccanica e termica, dotati cavo di alimentazione.

Corpo, cornice frontale e viti di fissaggio in pressofusione di acciaio inox AISI 316.

Lente in PMMA e diffusore in vetro trasparente e temperato da 10 mm, ad alta resistenza meccanica.

Alimentatore a tensione costante, protetto contro polvere ed acqua (IP67) per versione con LED monocromatico, da ordinare separatamente.

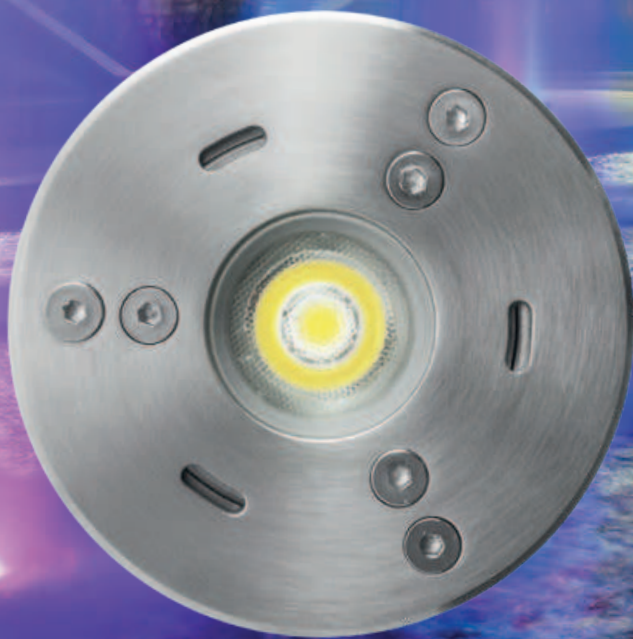
Alimentatore protetto (IP67), controller e amplificatore di segnale RGB per versione RGB.

Tutti gli elementi di alimentazione e controllo devono essere ordinati separatamente e installati in spazi al di fuori delle aree sommerse con sufficiente arieggiamento, in scatole stagne con grado minimo di protezione IP68.

Tutti i collegamenti elettrici devono essere realizzati con connettori IP68.

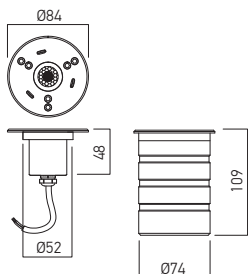
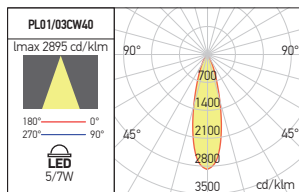
Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per piscine e fontane.



PL01/03

FINISHING AVAILABLE



Electric gear

Constant voltage, dustproof and waterproof (IP67) LED driver (12V).

The driver has to be ordered separately and installed outside submersible areas, in spaces in which can be cooled.

All electrical connections are made in IP68 connector (has to be ordered separately).

Aparataj de alimentare

Alimentator la tensiune constantă (12V), protejat la praf și umiditate (IP67).

Alimentatorul se instalează în spații din afara zonelor submersibile, în spații în care este posibilă răcirea acestuia și se comandă separat.

Legăturile trebuie efectuate într-un conector având gradul minim de protecție IP68 (se comandă separat).

Alimentazione

Alimentatore a tensione costante (12V), protetto contro polvere ed acqua (IP67).

L'alimentatore deve essere installato in spazi al di fuori delle aree sommerse con sufficiente arieggiamento e ordinato separatamente.

Tutti i collegamenti elettrici devono essere realizzati con connettori IP68 (da ordinare separatamente).

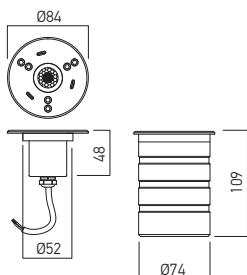
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
PL01CW40	SS	COB CREE	1x5W	12V DC	Excluded	690 lm	342 lm	6000K	80	40°	Ø74 mm	0,89 kg
PL03CW40	SS	COB CREE	1x7W	12V DC	Excluded	980 lm	588 lm	6000K	80	40°	Ø74 mm	0,89 kg

PL04RGB

FINISHING AVAILABLE



RGB



Electric gear

Constant voltage LED driver (12V), dustproof and waterproof (IP67), RGB controller and RGB amplifier (for two or more light fittings in the same circuit).

All the power supply and control elements have to be ordered separately and installed outside submersible areas, in waterproof doses with a minimum degree of protection IP68, in spaces in which can be cooled.

All electrical connections are made in IP68 connectors.

Aparataj de alimentare

Alimentator la tensiune constantă (12V), protejat la praf și umiditate (IP67), generator de semnal RGB și amplificator de semnal RGB (pentru mai multe corpuri montate în circuit).

Toate alimentatoarele și elementele de control se comandă separat și se instalează în spații din afara zonelor submersibile, în doze etanșe având gradul minim de protecție IP68, în zone în care este posibilă răcirea acestora.

Toate conexiunile electrice se efectuează în conectoare IP68.

Alimentazione

Alimentatore a tensione costante (12V), protetto contro polvere e acqua (IP67), controller e amplificatore di segnale RGB (per installazione di più apparecchi nello stesso circuito). Tutti gli elementi di alimentazione e controllo devono essere ordinati separatamente e installati in spazi al di fuori delle aree sommerse con sufficiente arieggiamento, in scatole stagne con grado minimo di protezione IP68.

Tutti i collegamenti elettrici devono essere realizzati con connettori IP68.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Ø	Weight
PL04RGB40	SS	RGB SMD 5050 EPISTAR	9W	12V DC	Excluded	RGB	40°	Ø74 mm	0,96 kg



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT12 IP67 SERIE

xnauta

3 YEARS
WARRANTY



LED



RGBW



IP68



EN

Series of apparent light fittings, underwater mounting only (IP68), with power LED for monochromatic version and with RGBW FULL COLOR LEDs for RGBW version. Maximum immersion depth of 2m.

The light fittings are equipped with a central hole for the passage of the fountain nozzle.

For mounting on the wall or on the floor in another position, use the mounting accessory which must be ordered separately.

AISI 316 stainless steel die-cast body, frame and installation screws.

Silicone gaskets.

Polycarbonate lenses and diffuser of clear glass with high mechanical and thermal resistance.

Power supply cable, 3x1,5mm², rubber sheath, with a length of 5m, delivered with the light fitting.

This length allows electrical connections to be made outside wet areas of the pools or fountains.

These connections must be made in a connector with a minimum degree of protection IP68.

Range of applications

Decorative lighting in swimming pools or fountains.

RO

Serie de corpuri de iluminat aparente, pentru montaj exclusiv subacvatic (IP68), echipate cu LED-uri de putere pentru versiunea monocromatică și cu LED-uri RGBW FULL COLOR, pentru versiunea RGBW.

Adâncimea maximă de imersie este de 2m.

Corpurile sunt prevăzute cu o gaură centrală pentru trecerea duzei fântânii.

Pentru montare pe perete sau pe podea, în altă poziție, se utilizează accesoriul de montaj care trebuie comandat separat.

Corpul, rama și șuruburile de fixare din inox turnat AISI 316, gamituri din silicon.

Lentile din policarbonat, dispersor din sticlă clară cu rezistență mecanică mărită.

Cablu de alimentare 3x1,5mm² în manta de cauciuc, cu lungimea de 5m, livrat împreună cu corpul de iluminat.

Această lungime permite efectuarea legăturilor electrice în afara zonelor submersibile ale piscinelor sau fântânilor.

Legăturile trebuie efectuate într-un conector având gradul minim de protecție IP68.

Aplicații

Iluminatul decorativ în piscine sau fântâni.

IT

Serie di apparecchi luminosi a pavimento o a parete, installabili esclusivamente sott'acqua (IP68), equipaggiati con LED di potenza per versione con LED monocromatico e con LED RGBW FULL COLOR per versione RGBW.

Massima profondità di immersione 2m.

Gli apparecchi sono dotati di un foro centrale per il passaggio dell'ugello della fontana.

Per il montaggio a parete o a pavimento o altra posizione si utilizza l'accessorio di montaggio che deve essere ordinato separatamente.

Corpo, ghiera frontale e viti di fissaggio in pressofusione di acciaio inox AISI 316.

Guarnizioni in silicone.

Lenti in policarbonato e diffusore in vetro trasparente ad alta resistenza meccanica.

Cavo di alimentazione 3x1,5mm², guaina in gomma lunghezza 5m, fornito con l'apparecchio.

Questa lunghezza consente di effettuare collegamenti elettrici con connettore IP68, al di fuori delle aree con presenza di acqua in piscine o fontane.

Tutti i collegamenti elettrici devono essere realizzati con connettori IP68.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per piscine e fontane.



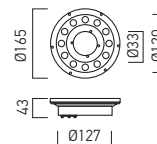
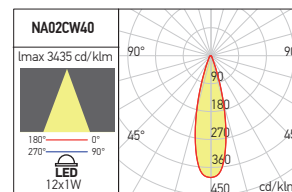


xnauta

NA02



FINISHING AVAILABLE



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT12 IP67 SERIE

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	LED color temperature	Optics	CRI	Weight
NA02CW40	SS	POWER LED CREE	12x1W	12V DC	Excluded	1680 lm	856 lm	6000K	80	40°	2,14 kg

Electric gear

Constant voltage, dustproof and waterproof (IP67) LED driver (12V).

The driver must be installed in a space in which can be cooled, outside submersible areas.

The driver has to be ordered separately.

All electrical connections are made in IP68 connector (has to be ordered separately).

Aparat de alimentare

Alimentator la tensiune constantă (12V), protejat la praf și umiditate (IP67).

Alimentatorul se instalează în spații din afara zonelor submersibile, în spații în care este posibilă răcirea acestuia și se comandă separat.

Legăturile trebuie efectuate într-un conector având gradul minim de protecție IP68 (se comandă separat).

Alimentazione

Alimentatore a tensione costante (12V), protetto contro polvere ed acqua (IP67).

L'alimentatore deve essere installato in spazi al di fuori delle aree sommerse con sufficiente arieggiamento e ordinato separatamente.

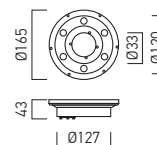
Tutti i collegamenti elettrici devono essere realizzati con connettori IP68 (da ordinare separatamente).

NA02RGBW

FINISHING AVAILABLE



RGBW



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED color	Optics	Weight
NA02RGBW40	SS	RGBW FULL COLOR CREE	6x4W	350mA	Excluded	RGBW	40°	2,14 kg

Electric gear

RGBW controller with two output channels (one light fitting on each channel), with the possibility of decoding the DMX 512 signal issued by the scenarios generator and possible resident scenarios for generating light according to the selected of the address.

Constant voltage LED driver (24V), dustproof and waterproof (IP67) for the RGBW controller.

All the power supply and control elements have to be ordered separately and installed outside submersible areas, in waterproof doses with a minimum degree of protection IP68, in spaces in which can be cooled. All electrical connections are made in IP68 connectors.

Aparat de alimentare

Sistem de control RGBW cu două canale de ieșire (câte un corp pe canal), cu posibilitate de decodare a semnalului DMX 512 emis de un generator de scenarii sau cu posibilitate de generare a unor scenarii rezidente de lumină în funcție de adresa selectată.

Alimentator la tensiune constantă (24V), protejat la praf și umiditate (IP67) pentru sistemul de control RGBW.

Toate alimentatoarele și elementele de control se comandă separat și se instalează în spații din afara zonelor submersibile, în doze etanșe având gradul minim de protecție IP68, în zone în care este posibilă răcirea acestora.

Toate conexiunile electrice se efectuează în conectoare IP68.

Alimentazione

Controller per segnale RGBW con due canali di uscita (un apparecchio per canale) con possibilità di decodificare il segnale emesso da un generatore DMX 512 di scenari o per generare scenari residenti di luce con selezione degli indirizzi.

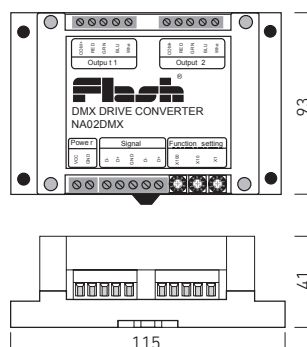
Alimentatore a tensione costante (24V), protetto contro polvere e acqua (IP67) per il controller del segnale RGBW.

Tutti gli elementi di alimentazione e controllo devono essere ordinati separatamente e installati in spazi al di fuori delle aree sommerse con sufficiente arieggiamento, in scatole stagne con grado minimo di protezione IP68.

Tutti i collegamenti elettrici devono essere realizzati con connettori IP68.

CONTROLLER RGBW

RGBW



Code	Power	Input voltage	Weight
NA02DMX	135W	24V DC	0,30 kg

EN

RGBW controller with two output channels (one light fitting on each channel), with the possibility of decoding the DMX 512 signal issued by the scenarios generator and possible resident scenarios for generating light according to the selected address.

Housing of white polycarbonate.

One piece block of terminals (10A/250V/2,5mm²) with seven positions, for power supply (12/24V DC) and for the entry of the DMX 512 signal and the exit signal to the other controller.

Two blocks of terminals (10A/250V/2,5mm²) with five positions for the exit of RGBW signal to the light fittings. Three rotary potentiometers, each with ten positions for address selection or to choose the resident programs.

RO

Sistem de control RGBW cu două canale de ieșire (câte un corp pe canal), cu posibilitate de decodare a semnalului DMX 512 emis de un generator de scenarii sau cu posibilitate de generare a unor scenarii rezidente de lumină în funcție de adresa selectată.

Carcasă din policarbonat de culoare albă.

Clemă de conexiuni monobloc (10A/250V/2,5mm²) cu șapte posturi, pentru alimentare (12/24V DC) și pentru intrarea semnalului DMX 512 și ieșirea acestuia către alt controler. Două cleme monobloc (10A/250V/2,5mm²) cu câte cinci posturi pentru semnalul de ieșire RGBW către corpurile de iluminat.

Trei potențiometre rotative cu câte zece poziții pentru selectarea adresei controlerului sau pentru alegerea tipului de program rezident.

IT

Controller per segnale RGBW con due canali di uscita (un apparecchio per canale) con possibilità di decodificare il segnale emesso da un generatore DMX 512 di scenari o per generare scenari residenti di luce con selezione degli indirizzi.

Carcassa in policarbonato bianco.

Blocco morsetto (10A/250V/2,5mm²) con sette posti, per alimentazione (12/24V DC) ingresso del segnale DMX 512 di scenari o uscita verso un'altro controller.

Due morsetti (10A/250V/2,5mm²) con cinque posizioni per il segnale RGBW di uscita verso gli apparecchi. Tre potenziometri rotativi con dieci posizioni per la selezione dell'indirizzo o la scelta del programma residente del controller.

FIXING SYSTEM



Code
NA02FS

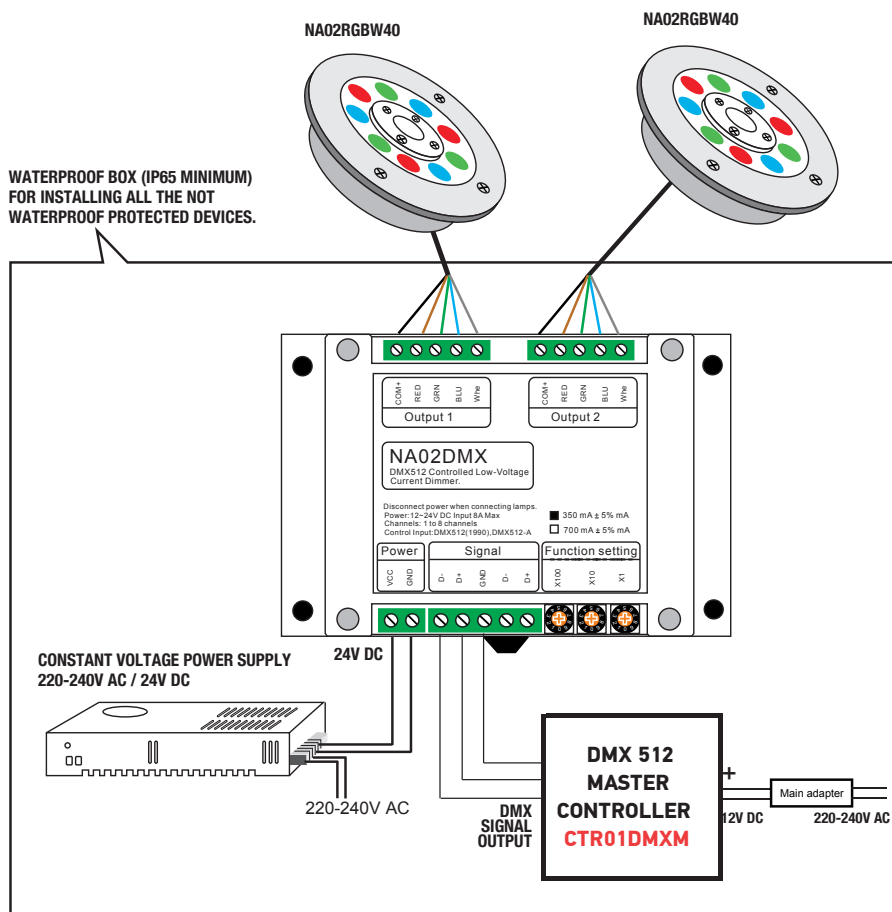
Apparent fixing system for the light fittings from XNAUTA family. Sistem aparent de fixare pentru corpurile de iluminat din gama XNAUTA.

Sistema di fissaggio a superficie per apparecchi di famiglia XNAUTA.

● ORDERED UPON REQUEST



WATERPROOF BOX (IP65 MINIMUM) FOR INSTALLING ALL THE NOT WATERPROOF PROTECTED DEVICES.



xsailor

3 YEARS
WARRANTY



EN

Waterproof projectors for underwater mounting (IP68), equipped with power LEDs or FULLCOLOR RGB LEDs. Maximum immersion depth of 2m.

Delivered sealed, with silicone gaskets and power supply cable.

AISI 316 stainless steel die-cast body and mounting system. PMMA lenses, diffuser of clear tempered glass of 4,6 mm, with high mechanical resistance.

Constant voltage, dustproof and waterproof (IP67) LED driver.

All the power supply and control elements have to be ordered separately and installed outside submersible areas, in waterproof doses with a minimum degree of protection IP68, in spaces in which can be cooled.

All electrical connections are made in IP68 connectors.

Range of applications

Decorative lighting in swimming pools or fountains, the RGB model allows adjustable color scenario and illumination level.

RO

Proiectoare etanșe cu montaj subacvatic (IP68), echipate cu LED-uri de putere sau cu LED RGB FULLCOLOR.

Adâncime maximă de imersiune de 2m.

Livrate capsulate, cu garnituri de etanșare din silicon și cablu de alimentare.

Corpul și sistemul de montaj din inox turnat AISI 316.

Lentile din PMMA, dispersor din sticlă clară temperată de 4,6 mm, cu rezistență mecanică mărită.

Alimentatorul la tensiune constantă protejat la praf și umiditate (IP67) se comandă separat.

Toate alimentatoarele și elementele de control se comandă separat și se instalează în spații din afara zonelor submersibile, în doze etanșe având gradul minim de protecție IP68, în zone în care este posibilă răcirea acestora.

Toate conexiunile electrice se efectuează în conectoare IP68.

Aplicații

Iluminatul decorativ în piscine sau fântâni, modelul dotat cu LED RGB permite modificarea paletelor de culori și a nivelului de iluminare.

IT

Proiettori subacquee stagni (IP68) dotati di LED di potenza o LED RGB FULLCOLOR.

Massima profondità di immersione 2m.

Forniti sigillati con guarnizioni in silicone e cavo di alimentazione.

Corpo e sistema di montaggio in pressofusione di acciaio inox AISI 316.

Lenti in PMMA, diffusore in vetro trasparente e temperato da 4,6 mm, ad alta resistenza meccanica.

Alimentatore a tensione costante protetto contro polvere ed acqua (IP67), da ordinare separatamente.

Tutti gli elementi di alimentazione e controllo devono essere ordinati separatamente e installati in spazi al di fuori delle aree sommerse con sufficiente arieggiamento, in scatole stagnhe con grado minimo di protezione IP68.

Tutti i collegamenti elettrici devono essere realizzati con connettori IP68.

Campi di applicazione

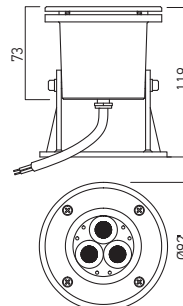
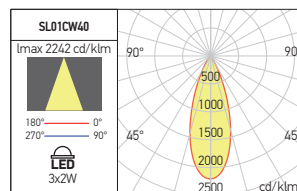
Illuminazione decorativa per piscine e fontane, con il modello RGB è possibile la programmazione del cambio colore e la regolazione del livello di illuminazione.



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT12 IP67 SERIE

SL01

FINISHING AVAILABLE



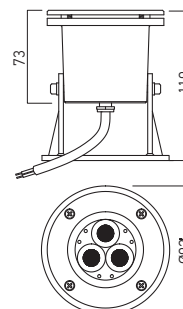
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED Flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SL01CW40	SS	POWER LED EPISTAR	3x2W	12V DC	Excluded	510 lm	394 lm	6000K	80	40°	0,95 kg

SL02RGB

FINISHING AVAILABLE



RGB



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Weight
SL02RGB40	SS	RGB FULL COLOR PROLIGHT OPTO	3x3W	12V DC	Excluded	RGB	40°	0,99 kg

**2021/22
technical
lighting
catalog**

13

STREET AND RESIDENTIAL LIGHTING

xtimex

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of street light fittings with flat shape, equipped with mid power SMD LED modules.

Adjustable $\pm 20^\circ$ when installed with the mounting arm in the horizontal position and $+20^\circ$ when installed directly in upright position on the pole (post-top).

Housing acting also as heat sink of die-cast aluminum, electrostatically painted in grey.

Dual mounting system (horizontal/vertical) with an interior diameter of 63 mm.

Optical system with polycarbonate lens anti UV treated, street light angular distribution for urban and suburban streets (T2-S).

Upon special request the luminaires can be fitted with different optical systems designed for street light fixtures, as for highways and state streets (ME-WIDE1), parkings and roundabouts (T4), pedestrian crossings (PX) and bicycle tracks (DNW).

Diffuser in 4 mm transparent tempered glass with decorative black rim.

Full programmable Xitanium FULL Prog LED driver with adjustable output current.

High surge immunity (CM/DM).

Multiple control interfaces: DALI, AmpDim, 1-step and 3-step Line Switch.

Constant or adjustable light output (CLO/ALO).

Adjustable start-up time (AST).

End of life indicator (EOL).

Additional surge protection device (10 kV).

Connection cable 3x1 mm² with a length of 0,5m.

Short circuit, over power, over temperature of driver and overheating protections.

Open load protection.

All the protections are automatic recovering.

Range of applications

Lighting of areas of interest for highways, expressways and national roads.

Street lighting for urban areas (collector, connecting and main streets and road intersections), lighting of main streets in rural areas.

RO

Familie de corpuri de iluminat stradale cu formă plată, echipate cu module cu LED-uri SMD de putere medie.

Orientabile $\pm 20^\circ$ la instalarea cu brațul de montaj în poziție orizontală și $+20^\circ$ cu corpul de iluminat instalat la partea superioară a stâlpului.

Corpul cu rol și de radiator din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri.

Sistem de montaj dual (orizontal/vertical) cu diametru interior de 63 mm.

Sistem optic cu lentile din policarbonat tratat anti-UV cu distribuție de tip corpur stradale pentru străzi urbane și suburbane (T2-S).

La cerere corpurile de iluminat pot fi echipate cu alte tipuri de sisteme optice pentru corpurile stradale, cum ar fi pentru autostrăzi și străzi naționale (ME-WIDE1), parcuri și sensuri giratorii (T4), treceri de pietoni (PX) și piste de biciclete (DNW).

Dispensiv din sticlă securită clară, cu grosimea de 4 mm, cu bordură decorativă neagră.

Alimentator programabil Xitanium FULL Prog LED, având curentul de ieșire reglabil.

Imunitate la supratensiuni ridicate (CM/DM). Interfețe de control multiple: DALI, AmpDim, 1-step și 3-step LineSwitch.

Valoare constantă sau reglabilă a fluxului luminos la ieșire (CLO/ALO).

Reglarea timpului de pomire (AST).

Indicator pentru sfârșitul perioadei de viață (EOL).

Dispozitiv SPD suplimentar 10 kV.

Cablu de alimentare 3x1 mm² cu lungimea de 0,5m.

Protecții la scurtcircuit, supraputere, supratemperatură a alimentatorului și la supraîncălzire.

Protecție la intreruperea circuitului de sarcină.

Toate protecțiile sunt cu revenire la încetarea defectului.

Aplicații

Iluminatul zonelor de interes pentru autostrăzi, drumuri expres și drumuri naționale.

Iluminatul zonal pentru zonele urbane (străzi colectoare, de legătură și magistrale și zonele de intersecții), iluminatul străzilor principale în zonele rurale.

IT

Famiglie di armature stradali, forma piatta equipaggiate con moduli a LED SMD di media potenza.

Orientabile $\pm 20^\circ$ nel caso l'installazione venga eseguita utilizzando il braccio di montaggio in posizione orizzontale e $+20^\circ$ nel caso di installazione su palo.

Carcassa con funzione di radiatore in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri grigio.

Doppio sistema di montaggio (orizzontale/verticale) con diametro interno da 63 mm.

Sistema ottico con lenti in policarbonato con trattamento anti UV, distribuzione luminosa angolare stradale per strade urbane e suburbane (T2-S).

Su richiesta speciale gli apparecchi possono essere equipaggiati con altri tipi di sistemi ottici, come autostrade e strade statali (ME-WIDE1), parcheggi e rotonde (T4), attraversamenti pedonali (PX) e piste ciclabili (DNW). Diffusore in vetro trasparente temperato da 4 mm, con bordo decorativo nero.

Dotato di alimentatore Xitanium FULL Prog LED, completamente programmabile, corrente di uscita regolabile.

Protezione per alta tensione (CM/DM).

Interfacce di controllo multiple: DALI, AmpDim, 1-step și 3-step LineSwitch.

Valore costante o regolabile del flusso luminoso in uscita (CLO / ALO).

Avvio regolazione ora (AST).

Indicatore di fine vita (EOL).

Dispositivo di protezione a sovratensione (10 kV) addizionale.

Cavo di alimentazione 3x1 mm², con lunghezza di 0,5m.

Protezione da cortocircuito, sovratensione, sovratemperatura dell'alimentatore e surriscaldamento.

Protezione durante l'interruzione del circuito di carico.

Tutte le protezioni ripristinano automaticamente lo stato dell'apparecchio.

Campi di applicazione

Iluminazione di aree di interesse per autostrade, strade espressive e strade nazionali.

Iluminazione stradale per aree urbane (strade di raccolta, di collegamento e strade principali e aree di intersezione), illuminazione delle strade principali nelle aree rurali.





TELEMANAGEMENT (optional)

The light fittings from XTIMEX family are ready to be equipped with control elements that allow integration within into an intelligent telemanagement system (IntelliLIGHT). The system allows on the one hand the acquisition of the working data by integrating with other management systems, but also the intelligent control of the light intensity (dimming) and the programming of the operating and closing schedule (smart scheduling).

The advantages of the system are multiple, starting from the energy economy, extending the life of the luminaires by reducing operating time, avoiding damage through continuous monitoring, reducing maintenance costs through direct and localized intervention, as well as better management of the maintenance budget, by reducing the costs with spare parts.

Safety of citizens on public roads is enhanced.

Corpurile de iluminat din familia XTIMEX sunt pregătite pentru echiparea, la cerere, cu elemente de control care să permită integrarea acestora într-un sistem inteligent de telegestiune (IntelliLIGHT).

Sistemul permite pe de o parte achiziția datelor de utilizare prin integrarea cu alte sisteme de gestiune, dar și controlul inteligent al intensității luminoase (dimming) și programarea orarului de funcționare (smart scheduling).

Avantajele sistemului sunt multiple, pornind de la economia de energie, prelungirea duratei de viață a corpurilor de iluminat prin reducerea gradului de utilizare, evitarea avariilor prin continua monitorizare, reducerea costurilor de mentenanță prin intervenția directă și localizată, precum și gestionarea mai bună a bugetului de mentenanță, prin reducerea costurilor cu piesele de schimb.

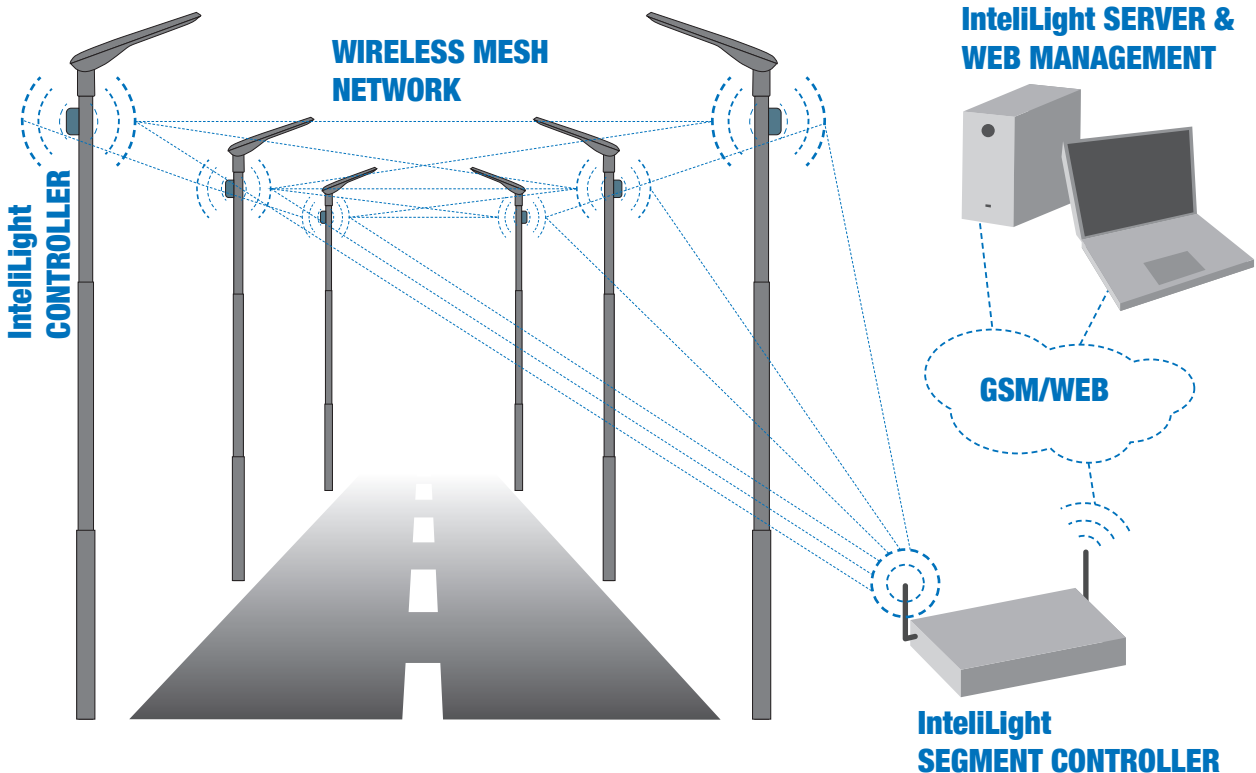
Nu în ultimul rând crește gradul de siguranță al cetățenilor pe drumurile publice.

Gli apparecchi della famiglia XTIMEX sono preparati per essere dotati di elementi di controllo che consentono di integrarli in un sistema di gestione intelligente (IntelliLIGHT).

Il sistema consente da un lato l'acquisizione dei dati di utilizzo integrandosi con altri sistemi di gestione, ma anche il controllo intelligente dell'intensità della luce (dimming) e la programmazione del programma operativo (smart scheduling).

I vantaggi del sistema sono molteplici, economia energetica, allungando la vita degli apparecchi riducendo il loro grado di utilizzo, evitando danni attraverso il monitoraggio continuo e riducendo i costi di manutenzione attraverso interventi diretti e localizzati e una migliore gestione del budget di manutenzione, riducendo i costi minori interventi di manutenzione.

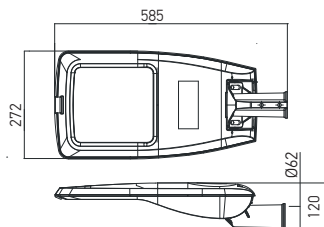
Ultimo ma non meno importante, aumenta il grado di sicurezza dei cittadini sulle strade pubbliche.



TMX 01/02

FINISHING AVAILABLE

G



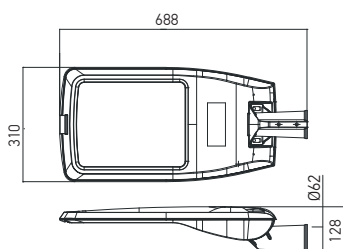
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
● TMX01WW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	30W / 40W	80-264V AC	70-1050 mA / 20-54V DC	Included	4608 lm / 6168 lm	3867 lm / 5143 lm	3000K	T2-S Urban	>70	4,80 kg
● TMX01NW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	30W / 40W	80-264V AC	70-1050 mA / 20-54V DC	Included	4752 lm / 6360 lm	3993 lm / 5311 lm	4000K	T2-S Urban	>70	4,80 kg
● TMX01CW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	30W / 40W	80-264V AC	70-1050 mA / 20-54V DC	Included	4776 lm / 6360 lm	4002 lm / 5323 lm	6500K	T2-S Urban	>70	4,80 kg
● TMX02WW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	60W / 75W	80-264V AC	70-1050 mA / 35-108V DC	Included	9216 lm / 11556 lm	7734 lm / 9643 lm	3000K	T2-S Urban	>70	4,80 kg
● TMX02NW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	60W / 75W	80-264V AC	70-1050 mA / 35-108V DC	Included	9504 lm / 11917 lm	7976 lm / 9944 lm	4000K	T2-S Urban	>70	4,80 kg
● TMX02CW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	60W / 75W	80-264V AC	70-1050 mA / 35-108V DC	Included	9571 lm / 12002 lm	8003 lm / 10002 lm	6500K	T2-S Urban	>70	4,80 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

TMX 03/04

FINISHING AVAILABLE

G



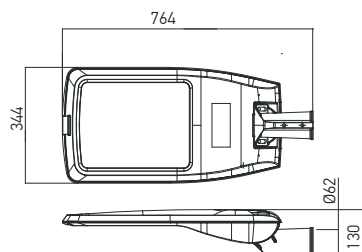
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
● TMX03WW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	90W / 110W	80-264V AC	70-1050 mA / 50-160V DC	Included	13824 lm / 16944 lm	11068 lm / 14658 lm	3000K	T2-S Urban	>70	6,50 kg
● TMX03NW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	90W / 110W	80-264V AC	70-1050 mA / 50-160V DC	Included	14256 lm / 17476 lm	11617 lm / 14192 lm	4000K	T2-S Urban	>70	6,50 kg
● TMX03CW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	90W / 110W	80-264V AC	70-1050 mA / 50-160V DC	Included	14357 lm / 17602 lm	11983 lm / 14639 lm	6500K	T2-S Urban	>70	6,50 kg
● TMX04WW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	120W / 150W	80-264V AC	70-1050 mA / 70-214V DC	Included	18432 lm / 23040 lm	15489 lm / 19352 lm	3000K	T2-S Urban	>70	6,50 kg
● TMX04NW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	120W / 150W	80-264V AC	70-1050 mA / 70-214V DC	Included	19040 lm / 23760 lm	15973 lm / 19957 lm	4000K	T2-S Urban	>70	6,50 kg
● TMX04CW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	120W / 150W	80-264V AC	70-1050 mA / 70-214V DC	Included	19200 lm / 23920 lm	16016 lm / 20019 lm	6500K	T2-S Urban	>70	6,50 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

TMX 05

FINISHING AVAILABLE

G

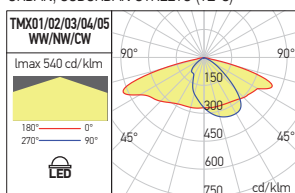


Code	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
● TMX05WW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	177W	80-264V AC	70-1050 mA / 80-235V DC	Included	27168 lm	22819 lm	3000K	T2-S Urban	>70	7,90 kg
● TMX05NW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	177W	80-264V AC	70-1050 mA / 80-235V DC	Included	28032 lm	23529 lm	4000K	T2-S Urban	>70	7,90 kg
● TMX05CW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	177W	80-264V AC	70-1050 mA / 80-235V DC	Included	28320 lm	23621 lm	6500K	T2-S Urban	>70	7,90 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

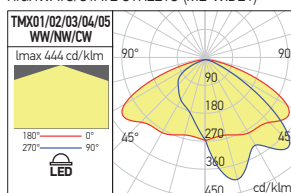
STANDARD DELIVERY: T2-S

URBAN, SUBURBAN STREETS (T2-S)

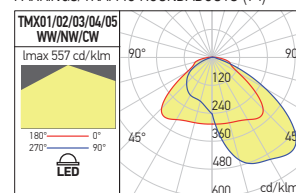


OPTIONAL DELIVERY: ME-WIDE1 T4 PX DNW

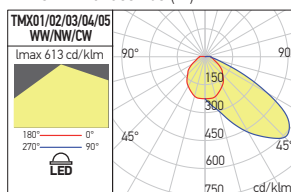
HIGHWAYS/STATE STREETS (ME-WIDE1)



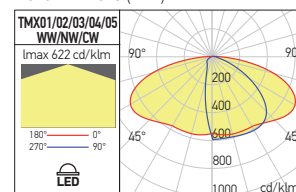
PARKINGS/TRAFFIC ROUNDABOUTS (T4)



PEDESTRIAN CROSSINGS (PX)



BICYCLE TRACKS (DNW)



xlane

5 YEARS
WARRANTY



EN

Adjustable street light fittings, for pedestrian or cars circulation areas, equipped with mid power LED modules.

Housing of die-cast aluminum acting also as heat sink, electrostatically painted.

Mobile mounting system (horizontal/vertical).

Optical system with anti UV treatment polycarbonate lens with street lighting distribution.

Reflector of white polycarbonate.

Tempered glass diffuser with 4 mm thickness, with black decorative border.

Constant current waterproof LED driver with output adjustable current.

Surge protection device (10kV) included.

Connection cable 3x1 mm² with a length of 250 mm.

Short circuit, overvoltage e overtemperature protections.

Range of applications

Street lighting for three categories of urban traffic arteries, pedestrian or cars circulation (link roads, collector streets and local streets) and for both categories of rural streets (the main and secondary).

RO

Corpur de iluminat stradale orientabile, pentru zone pietonale sau cu circulație auto, echipate cu module cu LED-uri de putere medie.

Corpul cu rol și de radiator din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.

Sistem de montaj mobil (orizontal/vertical).

Sistem optic cu lentile din policarbonat tratat anti-UV cu distribuție de tip corp stradal.

Reflector din policarbonat alb.

Dispensur din sticlă securită clară, cu grosimea de 4 mm, cu bordură decorativă neagră.

Alimentator în curent constant protejat la praf și umiditate, cu curent de ieșire reglabil.

Dispozitiv de protecție la supratensiuni (10kV) inclus.

Cablu de alimentare 3x1 mm² cu lungimea de 250 mm.

Protecții la scurtcircuit, la supratensiune și supratemperatură.

Aplicații

Iluminatul stradal pentru zone cu circulație pietonală sau zonele de circulație auto din categoria drumurilor de legătură, colectoare și de folosință locală, pentru localitățile urbane și a ambelor categorii de străzi din localitățile rurale, principale și secundare.

IT

Armature stradali orientabili, per aree a circolazione pedonale o veicolare, equipaggiate da moduli a LED di media potenza.

Carcassa con funzione di radiatore in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri.

Sistema di montaggio mobile (orizzontale/verticale).

Sistema ottico con lenti in policarbonato con trattamento anti UV, distribuzione luminosa angolare stradale.

Riflettore in policarbonato bianco.

Diffusore in vetro trasparente temperato di 4 mm, con bordo decorativo nero.

Alimentatore a corrente costante protetto contro polvere ed acqua, con corrente di uscita regolabile.

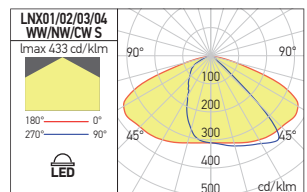
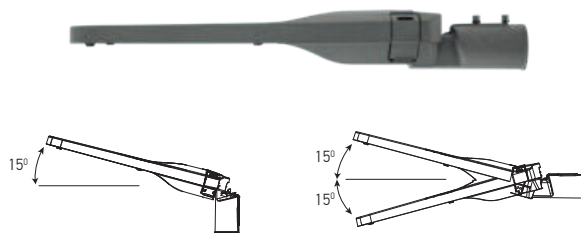
Dispositivo di protezione a sovratensione (10kV) incluso.

Cavo di alimentazione 3x1 mm², con lunghezza di 250 mm.

Protezioni per cortocircuito, sovratensione e sovratemperatura.

Campi di applicazione

Iluminazione stradale per tre categorie di traffico: aree a traffico pedonale e veicolare (strade di collegamento e strade locali), strade rurali primarie e secondarie.



⚠ WARNING!

The light fitting is delivered with the output current of the driver adjusted according to the desired power.

Adjustment of the current after delivery is forbidden.

Corpul de iluminat se livrează cu curentul de ieșire al alimentatorului reglat pentru puterea dorită.

Este interzis să se intervină pentru reglajul curentului după livrare.

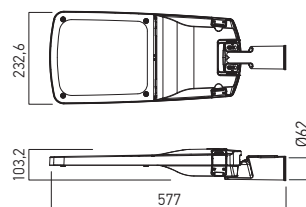
Ogni apparecchio viene fornito con la corrente di uscita dell'alimentatore regolata per la potenza desiderata.

È vietato intervenire per regolare la corrente dopo la consegna.

LNX01

FINISHING AVAILABLE

G



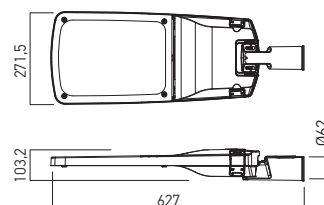
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● LNX01WW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	40/60W	100-277V AC	Included	5280 lm / 7970 lm	4436 lm / 6747 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	3,80 kg
● LNX01NW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	40/60W	100-277V AC	Included	5470 lm / 8260 lm	4725 lm / 7187 lm	4000K	>70	T2-S urban/sub urban street	3,80 kg
● LNX01CW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	40/60W	100-277V AC	Included	5570 lm / 8350 lm	4772 lm / 7258 lm	6500K	>70	T2-S urban/sub urban street	3,80 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

LNX02

FINISHING AVAILABLE

G



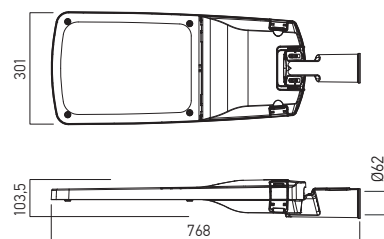
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● LNX02WW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	80/100W	100-277V AC	Included	10600 lm / 13200 lm	9126 lm / 11408 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	5,50 kg
● LNX02NW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	80/100W	100-277V AC	Included	10950 lm / 13600 lm	9724 lm / 12159 lm	4000K	>70	T2-S urban/sub urban street	5,50 kg
● LNX02CW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	80/100W	100-277V AC	Included	11050 lm / 13750 lm	9821 lm / 12276 lm	6500K	>70	T2-S urban/sub urban street	5,50 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

LNX03/04

FINISHING AVAILABLE

G



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● LNX03WW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	120/150W	100-277V AC	Included	16350 lm / 20300 lm	14093 lm / 17582 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	7,50 kg
● LNX03NW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	120/150W	100-277V AC	Included	16900 lm / 20850 lm	15019 lm / 18773 lm	4000K	>70	T2-S urban/sub urban street	7,50 kg
● LNX03CW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	120/150W	100-277V AC	Included	17100 lm / 21060 lm	15164 lm / 18953 lm	6500K	>70	T2-S urban/sub urban street	7,50 kg
● LNX04WW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	180/200W	100-277V AC	Included	23300 lm / 25760 lm	20086 lm / 22312 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	7,80 kg
● LNX04NW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	180/200W	100-277V AC	Included	24500 lm / 27100 lm	21407 lm / 23784 lm	4000K	>70	T2-S urban/sub urban street	7,80 kg
● LNX04CW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	180/200W	100-277V AC	Included	24750 lm / 27370 lm	21612 lm / 24012 lm	6500K	>70	T2-S urban/sub urban street	7,80 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xplaza

5 YEARS
WARRANTY



EN

Luminaire for street light or urban decoration, equipped with mid power LEDs.

Five models for five applications are available. XPLAZA ST is mainly for street light applications, with installation on the top of the pole or on mounting arm.

PLAZA HB model is for installation on the top of curved pole or down curved mounting arm.

The two models XPLAZA R1 (with one arm) and XPLAZA R2 (with two arms) are for installation on the top of the pole, for residential lighting mainly.

XPLAZA SP model is specially designed for suspended installation on wire between two buildings, where street width does not allow installation of lighting poles.

Each model is available with II type distribution, for M-class and P-class European streets, or with III type distribution, for streets with an equal or greater width than the mounting height of the light fittings.

The housing with heat sink role also and fixing element of die-cast aluminum, electrostatically painted in dark grey.

Silicone rubber gasket and stainless steel fixing screws.

Mounting element for the top of the pole or for the arm with an internal diameter of 60 mm. Optical system with anti UV treated polycarbonate lens.

Tempered glass diffuser with 4 mm thickness. Constant current, dustproof and waterproof, LED driver included.

Surge protection device (10 kV).

Power supply cable 2P+N, 3x1 mm².

Protections for short circuit, overvoltage e over temperature.

Range of applications

Public places lighting, lighting of vehicle or pedestrian traffic areas, in parks and gardens.

RO

Corpuri de iluminat stradale sau pentru decor urban, echipate cu LED-uri de medie putere.

Sunt disponibile cinci modele pentru cinci tipuri de aplicații diferite.

Modelul XPLAZA ST este destinat în principal aplicațiilor de tip iluminat stradal, cu instalarea în capătul stâlpului sau pe un braț de montaj.

Modelul XPLAZA HB se instalează pe un stâlp sau un braț de montaj curbate în jos.

Cele două modele XPLAZA R1 (cu un braț) și XPLAZA R2 (cu două brațe) sunt destinate instalării în capătul stâlpului, pentru iluminat de tip rezidențial.

În final, modelul XPLAZA SP, este destinat instalării suspendate, pe un fir suspendat între două clădiri, acolo unde lățimea mică a străzii nu permite instalarea stâlpilor de iluminat.

Fiecare model este disponibil cu distribuție a fluxului luminos tip II, pentru străzi europene de clasă M și P, sau cu distribuție de tip III, pentru străzi cu lățimea egală sau mai mare decât înălțimea de montaj a corpurilor de iluminat.

Carcasa cu rol și de radiator și elementul de fixare din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, culoare gri închis.

Garnitură de etanșare din silicon și șuruburi de fixare din oțel inox.

Elementul de montaj pentru partea superioară a stâlpului sau pentru brațul de instalare, cu diametrul interior de 60 mm.

Sistem optic cu lentile din policarbonat tratat anti-UV.

Dispersor din sticlă securizată clară, cu grosimea de 4 mm.

Alimentator în curent constant, protejat la praf și umiditate incorporat.

Dispozitiv de protecție la supratensiuni (10 kV). Cablu de alimentare 2P+N, 3x1 mm².

Protecții la scurtcircuit, supratensiune și supratemperatură.

Aplicații

Iluminatul în zona piețelor publice, a zonelor de circulație auto sau pietonală, în parcuri și grădini.

IT

Apparecchio per illuminazione stradale e arredo urbano, equipaggiato con LED di media potenza.

Sono disponibili cinque modelli per cinque diversi tipi di applicazione.

Il modello XPLAZA ST è destinato ad applicazioni di illuminazione stradale, installazione all'estremità del palo o su un braccio di montaggio. XPLAZA HB è installato su un palo curvo verso il basso o su un braccio di montaggio con la stessa forma.

I due modelli XPLAZA R1 (un braccio) e XPLAZA R2 (due bracci) sono destinati all'installazione all'estremità del palo, per l'illuminazione residenziale.

Infine, il modello XPLAZA SP è destinato all'installazione sospesa su un cavo teso tra due edifici, dove la ridotta larghezza della strada non consente l'installazione di pali per l'illuminazione.

Ogni modello è disponibile con distribuzione luminosa tipo II, per strade Europee di classe M o P, o con distribuzione luminosa tipo III, per strade con larghezza uguale o superiore all'altezza di montaggio per gli apparecchi. Carcasa con ruolo di radiatore ed elemento di fissaggio in pressofusione di alluminio verniciati a polveri colore grigio scuro.

Guarnizione in silicone e viti di fissaggio in acciaio inox.

Elemento di montaggio per la parte superiore del palo e braccio di fissaggio con diametro interno di 60 mm.

Sistema ottico con lenti in policarbonato con trattamento anti UV.

Diffusore in vetro trasparente temperato di 4 mm.

Alimentatore a corrente costante, protetto contro polvere ed acqua incluso.

Dispositivo di protezione per sovratensione (10 kV).

Cavo di alimentazione 2P+N, 3x1 mm².

Protezioni da cortocircuito, sovratensione e sovra temperatura.

Campi di applicazione

Illuminazione per arredo urbano, zone a traffico auto o pedonale, parchi e giardini.





STANDARD MODELS

XPLAZA ST

XPLAZA R1



MODELS UPON SPECIAL REQUEST

XPLAZA SP

XPLAZA R2

XPLAZA HB

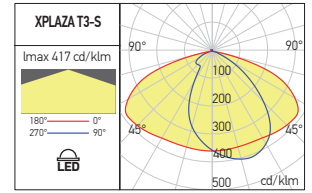
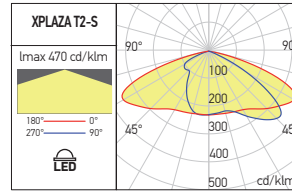
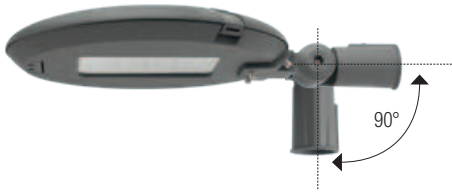
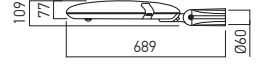
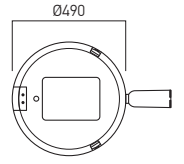


xplaza

XPLAZA ST

FINISHING AVAILABLE

DG



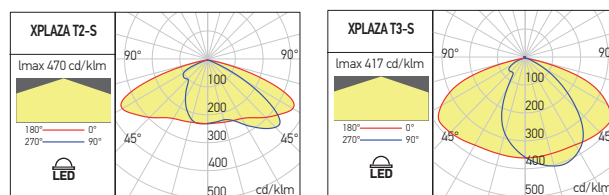
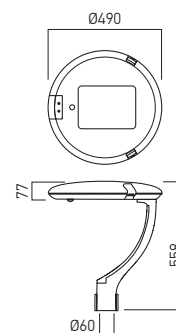
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
● PLZ06T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4368 lm	3897 lm	3000K	II (T2-S)	>70	7,80 kg
● PLZ06T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4584 lm	4131 lm	4000K	II (T2-S)	>70	7,80 kg
● PLZ07T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7308 lm	6524 lm	3000K	II (T2-S)	>70	7,90 kg
● PLZ07T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7740 lm	6915 lm	4000K	II (T2-S)	>70	7,90 kg
● PLZ01T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	8712 lm	7791 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,00 kg
● PLZ01T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	9144 lm	8275 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,00 kg
● PLZ02T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13068 lm	10378 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,10 kg
● PLZ02T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13716 lm	11015 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,10 kg
● PLZ03T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	16308 lm	12958 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,10 kg
● PLZ03T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	17064 lm	13762 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,10 kg
● PLZ04T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	17424 lm	15564 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,20 kg
● PLZ04T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	18000 lm	16527 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,20 kg
● PLZ05T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	23232 lm	19433 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,20 kg
● PLZ05T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	24576 lm	20641 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,20 kg
● PLZ06T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4248 lm	3763 lm	3000K	III (T3-S)	>70	7,80 kg
● PLZ06T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4464 lm	3988 lm	4000K	III (T3-S)	>70	7,80 kg
● PLZ07T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7308 lm	6253 lm	3000K	III (T3-S)	>70	7,90 kg
● PLZ07T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7416 lm	6627 lm	4000K	III (T3-S)	>70	7,90 kg
● PLZ01T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	8712 lm	7523 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ01T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	9144 lm	7988 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ02T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13068 lm	10029 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ02T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13716 lm	10651 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ03T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	16308 lm	12516 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ03T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	17064 lm	13330 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ04T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	17424 lm	15028 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ04T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	18000 lm	15957 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ05T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	23232 lm	18774 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ05T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	24576 lm	19981 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

XPLAZA R1

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
● PLZ26T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4368 lm	3889 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,20 kg
● PLZ26T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4584 lm	4126 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,20 kg
● PLZ27T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7308 lm	6518 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,30 kg
● PLZ27T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7740 lm	6897 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,30 kg
● PLZ21T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	8712 lm	7784 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,30 kg
● PLZ21T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	9144 lm	8265 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,30 kg
● PLZ22T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13068 lm	10363 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ22T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13716 lm	11002 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ23T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	16308 lm	12951 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ23T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	17064 lm	13753 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ24T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	17424 lm	15559 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ24T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	18000 lm	16509 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ25T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	23232 lm	19428 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ25T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	24576 lm	20628 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ26T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4248 lm	3756 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,20 kg
● PLZ26T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4464 lm	3979 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,20 kg
● PLZ27T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7308 lm	6241 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,30 kg
● PLZ27T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7416 lm	6626 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,30 kg
● PLZ21T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	8712 lm	7508 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,30 kg
● PLZ21T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	9144 lm	7975 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,30 kg
● PLZ22T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13068 lm	10010 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg
● PLZ22T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13716 lm	10629 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg
● PLZ23T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	16308 lm	12491 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg
● PLZ23T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	17064 lm	13304 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg
● PLZ24T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	17424 lm	15019 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg
● PLZ24T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	18000 lm	15942 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg
● PLZ25T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	23232 lm	18681 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg
● PLZ25T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	24576 lm	19973 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDA / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xdomus



**3 YEARS
WARRANTY**

EN

Luminaires for residential lighting and urban decoration, parks and gardens, fixed, equipped with COB LED, square section and 4m height above the ground

The structure of die-cast aluminum, electrostatically painted in dark grey color.

Stainless steel ground fixing system, anchored in the concrete foundation, with stainless steel screws, nuts and washers.

Inspection window for the electrical connections compartment.

Optical system with anti UV treated polycarbonate reflector.

Tempered glass diffuser with 4 mm thickness.

Constant current, dustproof and waterproof, LED driver included.

Waterproof (IP65) 2P+N connector to realize the connections to the power supply.

Range of applications

Residential and public places lighting, lighting of the auto or pedestrian traffic areas, in parks and gardens.

R0

Corpuri de iluminat pentru iluminat rezidențial și pentru decor urban, parcuri și grădini, fixe, echipate cu LED COB, secțiune pătrată și înălțimea deasupra solului de 4m.

Structură din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, culoare gri închis.

Sistem de fixare la sol din inox, ancorat în fundația de beton, cu șuruburi, piulițe și șaibe, tot din inox.

Fereastră de vizitare pentru compartimentul conexiunilor electrice.

Sistem optic cu reflector din policarbonat tratat anti-UV.

Dispensur din sticlă securizată clară, cu grosimea de 4 mm.

Alimentator în curent constant, protejat la praf și umiditate încorporat.

Conector 2P+N etanș (IP65) pentru realizarea conexiunilor la sursa de alimentare.

Aplicații

Iluminat în zonele rezidențiale și ale piețelor publice, iluminat al zonelor de circulație auto sau pietonală, în parcuri și grădini.

IT

Apparecchi per illuminazione residenziale e per arredo urbano, parchi e giardini, fisso, equipaggiato con LED COB, sezione quadrata e altezza dal suolo di 4m.

Struttura in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri, grigio scuro.

Sistema di fissaggio a terra in acciaio inox, completo di plinti per la fondazione in calcestruzzo, viti, dadi e rondelle in acciaio inox.

Finestra di ispezione vano collegamenti elettrici.

Sistema ottico con riflettore in policarbonato con trattamento anti UV.

Diffusore in vetro trasparente temperato di 4 mm.

Alimentatore a corrente costante, protetto contro polvere ed acqua incluso.

Connettore stagno 2P+N (IP65) per effettuare i collegamenti all'alimentazione.

Campi di applicazione

Iluminazione residenziale e per arredo urbano, zone a traffico auto o pedonale, illuminazione parchi e giardini.

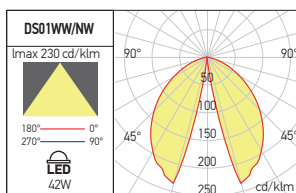
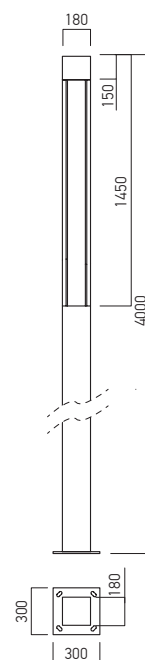


DS01



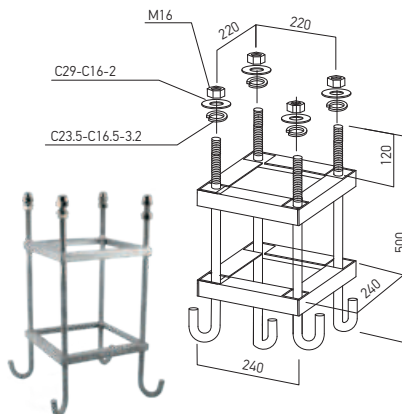
FINISHING AVAILABLE

DG



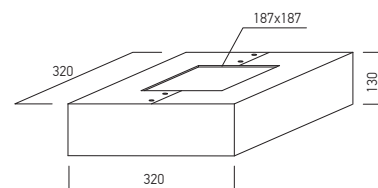
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Weight
DS01WW DG	DG	COB CREE	42W	220-240V AC	Included	4000 lm	2024 lm	3000K	>80	37,00 kg
● DS01NW DG	DG	COB CREE	42W	220-240V AC	Included	4100 lm	2043 lm	4000K	>80	37,00 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



Code	Weight
DS01GA	7,00 kg

Fastening system for XDOMUS family luminaires, consisting of a 304 stainless steel fixing element with four threaded bolts at the top, 304 stainless steel nuts and washers as well.
 Installed in the concrete fixing foundation, which has the minimum dimensions LxWxH of 0,5x0,5x0,8 (m).
 Sistem de fixare pentru corpurile de iluminat din familia XDOMUS, compus din element de fixare din inox 304 cu patru bolturi filetate la partea superioară, piulițe și saibe de asemenea din inox 304.
 Se montează în fundația de fixare din beton, aceasta având dimensiunile minime LxWxH de 0,5x0,5x0,8 (m).
 Sistema di fissaggio per apparecchi della famiglia XDOMUS, composto da un elemento di fissaggio in acciaio inox 304 con quattro bulloni filettati nella parte superiore completo di dadi e rondelle in acciaio inox 304.
 Da installare nella fondazione in calcestruzzo (dimensioni minime LxWxH di 0,5x0,5x0,8 (m)).



Code	Weight
DS01BC	9,00 kg

Decorative cover for the nuts and the flange for fixing the pole.
 Made of profiled steel sheet, galvanized and electrostatically painted in dark gray color.
 Element decorativ pentru acoperirea piulițelor și a flanșei de fixare a stâlpului.
 Realizat din tablă profilată din oțel, galvanizată și vopsită în câmp electrostatic, culoare gri închis.
 Elemento decorativo per la copertura dei dadi e della flangia per il fissaggio del palo.
 Realizzato in lamiera di acciaio profilata, zincata e verniciata a polveri, colore grigio scuro.

xvega

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of light fittings for urban decoration, parks and gardens furnishing, with mixed distribution of the luminous flux, direct and indirect, equipped with PrevaLED COIN 111 AC and linear SMD LEDs modules.

Mounting pole with base and two lateral slots for the linear modules, of cilindric extruded aluminum profile, electrostatically painted.

The body and the supporting system for the reflector of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Lateral diffusers of opal polycarbonate.

Diffuser of clear glass with high thermal and mechanical resistance for the LED circuit.

Constant current waterproof driver for the linear LED lateral modules included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²), installed in a waterproof (IP65) box.

Visiting window for the electrical connections.

Range of applications

Public places lighting, lighting of the pedestrian traffic areas, in parks and gardens.

RO

Corpuri de iluminat pentru decor urban, parcuri și grădini, cu distribuție mixtă, directă și indirectă a fluxului luminos, echipate cu PrevaLED COIN 111 AC și module liniare cu LED-uri SMD.

Stâlpul de montaj cu bază și două fante laterale pentru modulele liniare, din profil cilindric de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Corpul și sistemul de susținere al reflectorului din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.

Dispersoare laterale din policarbonat opal.

Dispersor din sticlă clară, rezistență termică și mecanică pentru circuitul cu LED.

Alimentator în curent constant protejat la praf și umiditate încorporat, pentru benzile laterale cu LED-uri.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²), în doză protejată la praf și umiditate (IP65).

Fereastră de vizitare pentru realizarea conexiunilor electrice.

Aplicații

Iluminatul în zona piețelor publice, a zonelor de circulație pietonală, în parcuri și grădini.

IT

Apparecchi per l'arredo urbano, parchi e giardini, con distribuzione mista del flusso luminoso, diretta e indiretta, equipaggiati con PrevaLED COIN 111 AC e moduli LED SMD lineari.

Palo cilindrico in alluminio estruso verniciato a polveri, con due fasce laterali illuminate da moduli LED lineari.

Corpo e sistema di supporto del riflettore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.

Diffusori laterali in policarbonato opalino.

Diffusore per il circuito LED in vetro temperato ad alta resistenza termica e meccanica.

Alimentatore a corrente costante protetto contro polvere e acqua per moduli laterali a LED incluso.

Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5mm²) installata in una scatola protetta contro polvere e acqua (IP65).

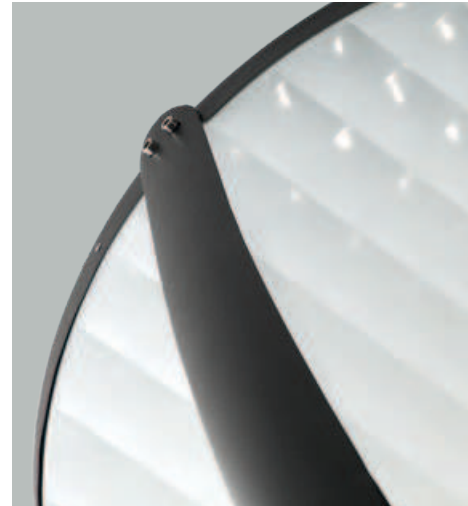
Finestra di ispezione per le connessioni elettriche.

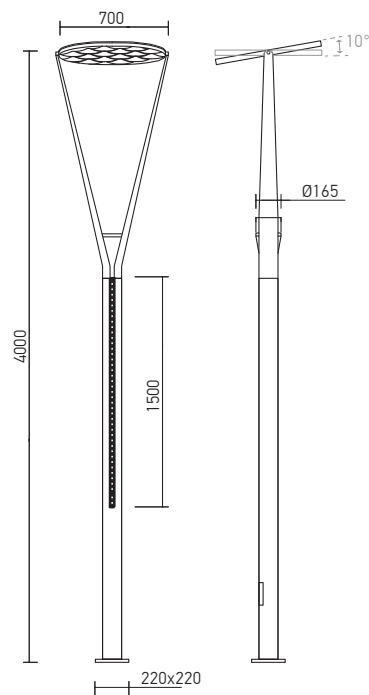
Campi di applicazione

Iluminazione per l'arredo urbano, zone a traffico pedonale, parchi e giardini.



GLOBALWORTH TOWER, BUCHAREST

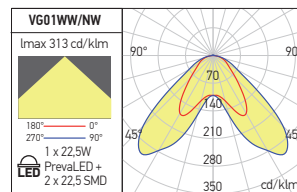




VG01

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
• VG01WW DG	DG	POWER LED OSRAM + SMD 2835 EDISON	1x22,5W + 2x22,5W	220-240V AC	Included	2450 lm	1696 lm	3000K	83	Indirect+large	21,00 kg
• VG01NW DG	DG	POWER LED OSRAM + SMD 2835 EDISON	1x22,5W + 2x22,5W	220-240V AC	Included	2600 lm	1918 lm	4000K	83	Indirect+large	21,00 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xburg

5 YEARS
WARRANTY



EN

Light fitting for urban decoration, parks and gardens furnishing, equipped with linear modules with mid power LEDs.

Top housing with heat sink role also and fixing element of die-cast aluminum, electrostatically painted in dark grey, with anti-corrosion treatment.

Mounting element for the top of the pole with an internal diameter of 60 mm.

Diffuser of transparent polycarbonate with increased impact resistance.

Polycarbonate lenses mounted on each LED for wide dispersion and uniformity of luminous flux.

Constant current, dustproof and waterproof, LED driver included.

Power supply cable 2P+N, 3x1,5 mm².

Models with pole

Pole with a height of 4m, made of galvanized steel, electrostatically painted in dark gray color, with fixing base and inspection window. It is delivered with the anchoring and fixing system in concrete foundation.

Range of applications

Public places lighting, lighting of the pedestrian traffic areas, in parks and gardens.

RO

Corpuri de iluminat pentru decor urban, parcuri și grădini, echipate cu module liniare cu LED-uri de medie putere.

Capacul superior cu rol și de radiator și elementul de fixare din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, culoare gri închis, cu tratament special anticoroziv.

Elementul de montaj pentru partea superioară a stâlpului cu diametrul interior de 60 mm.

Dispersor din policarbonat clar cu rezistență mărită la impact.

Lentile din policarbonat montate pe fiecare LED pentru dispersie largă și uniformizarea fluxului luminos.

Alimentator în curent constant, protejat la praf și umiditate încorporat.

Cablu de alimentare 2P+N, 3x1,5 mm².

Modele cu stâlp

Stâlp cu înălțimea de 4m, din oțel galvanizat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis, cu talpă de fixare și fereastră de vizitare.

Se livrează cu sistemul de ancorare și fixare în fundație de beton.

Aplicații

Iluminatul în zona piețelor publice, a zonelor de circulație pietonală, în parcuri și grădini.

IT

Apparecchi per arredo urbano, parchi e giardini, equipaggiati con moduli lineari con LED di media potenza.

Il coperchio superiore con ruolo di radiatore ed elemento di fissaggio in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri colore grigio scuro, con trattamento speciale anti-corrosione.

Elemento di montaggio per la parte superiore del palo, con diametro interno di 60 mm.

Diffusore in policarbonato chiaro con una maggiore resistenza agli urti.

Lenti in policarbonato montati su ciascun LED per un'ampia dispersione e uniformità del flusso luminoso.

Alimentatore a corrente costante, protetto contro polvere ed acqua incluso.

Cavo di alimentazione 2P+N, 3x1,5 mm².

Modelli con palo

Palo con altezza di 4m, realizzato in acciaio zincato, verniciato a polveri colore grigio scuro completo di base fissaggio.

Viene fornito con il sistema di ancoraggio e fissaggio per fondazioni in calcestruzzo.

Campi di applicazione

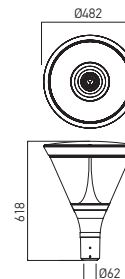
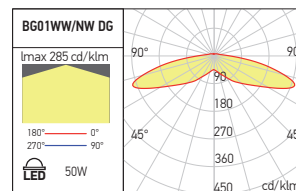
Illuminazione per arredo urbano, zone a traffico pedonale, parchi e giardini.



BG01 (WITHOUT POLE)

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Pipe diameter (mm)	Weight
BG01WW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	6102 lm	4397 lm	3000K	>80	Optical symmetry V type	Ø60	10,50 kg
BG01NW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	6480 lm	4656 lm	4000K	>80	Optical symmetry V type	Ø60	10,50 kg

BG01P (WITH POLE INCLUDED)

FINISHING AVAILABLE

DG

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Pipe diameter (mm)	Weight
BG01PWW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	6102 lm	4397 lm	3000K	>80	Optical symmetry V type	Ø60	32,6 kg
BG01PNW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	6480 lm	4656 lm	4000K	>80	Optical symmetry V type	Ø60	32,6 kg

Models with pole included.

Pole with a height of 4m, made of galvanized steel, electrostatically painted in dark gray color, with fixing base and inspection window. It is delivered with the anchoring and fixing system in concrete foundation.

Modele cu stâlp inclus.

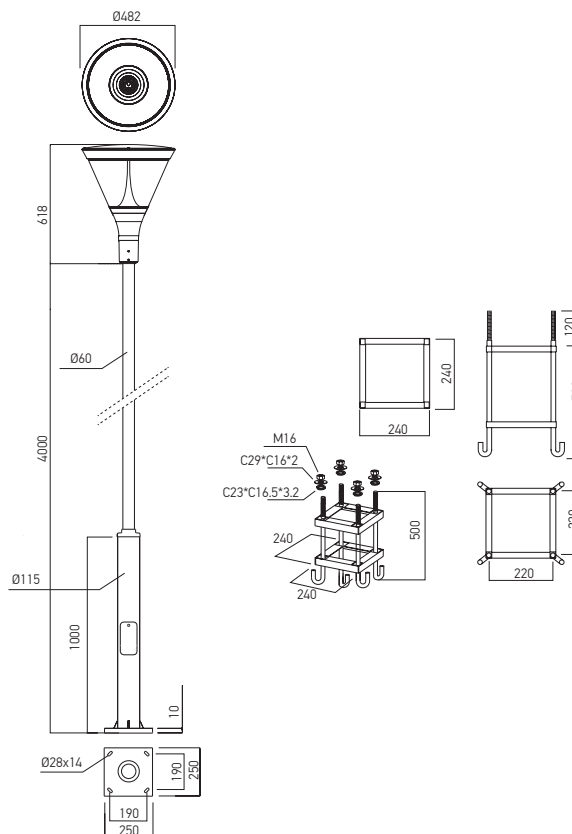
Stâlp cu înălțimea de 4m, din oțel galvanizat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis, cu talpă de fixare și fereastră de vizitare.

Se livrează cu sistemul de ancorare și fixare în fundație de beton.

Modelli con palo incluso.

Palo con altezza di 4m, realizzato in acciaio zincato, verniciato a polveri colore grigio scuro completo di base fissaggio.

Viene fornito con il sistema di ancoraggio e fissaggio per fondazioni in calcestruzzo.



xspace

5 YEARS
WARRANTY



EN

Light fitting for urban decoration, parks and gardens furnishing, equipped with mid power LEDs. The housing with heat sink role also and fixing element of die-cast aluminum, electrostatically painted in dark grey, with anti-corrosion treatment.

Mounting element for the top of the pole with an internal diameter of 60 mm.

Diffuser of tempered glass with increased impact resistance.

Polycarbonate lenses mounted on each LED for wide dispersion and uniformity of luminous flux.

Constant current, dustproof and waterproof, LED driver included.

Power supply cable 2P+N, 3x1,5 mm².

Models with pole

Pole with a height of 4m, made of galvanized steel, electrostatically painted in dark gray color, with fixing base and inspection window.

It is delivered with the anchoring and fixing system in concrete foundation.

Range of applications

Public places lighting, lighting of the pedestrian traffic areas, in parks and gardens.

RO

Corp de iluminat pentru decor urban, parcuri și grădini, echipat cu LED-uri de medie putere.

Corpul cu rol și de radiator și elementul de fixare din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, culoare gri închis, cu tratament special anticoroziv.

Elementul de montaj pentru partea superioară a stâlpului cu diametrul interior de 60 mm.

Dispensar din geam securizat cu rezistență mărită la impact.

Lentile din policarbonat montate pe fiecare LED pentru dispersie largă și uniformizarea fluxului luminos.

Alimentator în curent constant, protejat la praf și umiditate incorporat.

Cablu de alimentare 2P+N, 3x1,5 mm².

Modele cu stâlp

Stâlp cu înălțimea de 4m, din oțel galvanizat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis, cu talpă de fixare și fereastră de vizitare.

Se livrează cu sistemul de ancorare și fixare în fundație de beton.

Aplicații

Iluminatul în zona piețelor publice, a zonelor de circulație pietonală, în parcuri și grădini.

IT

Apparecchi per arredo urbano, parchi e giardini, equipaggiato con LED di media potenza.

Carcassa con ruolo di radiatore ed elemento di fissaggio in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri colore grigio scuro, con trattamento speciale anti-corrosione.

Elemento di montaggio per la parte superiore del palo, con diametro interno di 60 mm.

Diffusore in vetro temperato con una maggiore resistenza agli urti.

Lenti in policarbonato montati su ciascun LED per un'ampia dispersione e uniformità dell flusso luminoso.

Alimentatore a corrente costante, protetto contro polvere ed acqua incluso.

Cavo di alimentazione 2P+N, 3x1,5 mm².

Modelli con palo

Palo con altezza di 4m, realizzato in acciaio zincato, verniciato a polveri colore grigio scuro completo di base fissaggio.

Viene fornito con il sistema di ancoraggio e fissaggio per fondazioni in calcestruzzo.

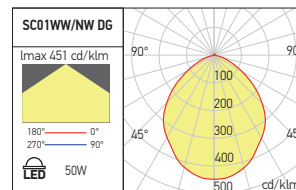
Campi di applicazione

Iluminazione per arredo urbano, zone a traffico pedonale, parchi e giardini.

SC01 (WITHOUT POLE)

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Pipe diameter (mm)	Weight
SC01WW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	8136 lm	4143 lm	3000K	>80	120°	060	9,80 kg
SC01NW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	8640 lm	4387 lm	4000K	>80	120°	060	9,80 kg

SC01P (WITH POLE INCLUDED)

FINISHING AVAILABLE

DG

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Pipe diameter (mm)	Weight
SC01PWW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	8136 lm	4143 lm	3000K	>80	120°	060	31,9 kg
SC01PNW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	8640 lm	4387 lm	4000K	>80	120°	060	31,9 kg

Models with pole included.

Pole with a height of 4m, made of galvanized steel, electrostatically painted in dark gray color, with fixing base and inspection window. It is delivered with the anchoring and fixing system in concrete foundation.

Modele cu stâlp inclus.

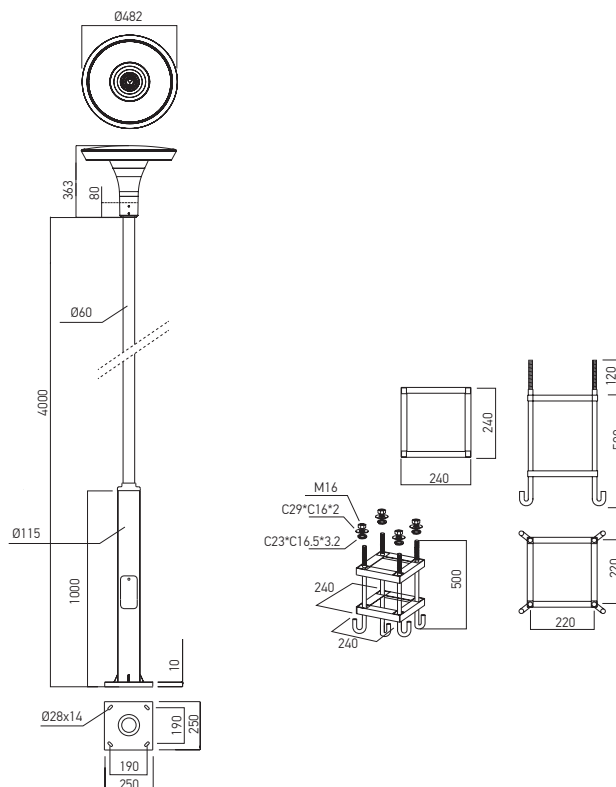
Stâlp cu înălțimea de 4m, din oțel galvanizat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis, cu talpă de fixare și fereastră de vizitare.

Se livrează cu sistemul de ancorare și fixare în fundație de beton.

Modelli con palo incluso.

Palo con altezza di 4m, realizzato in acciaio zincato, verniciato a polveri colore grigio scuro completo di base fissaggio.

Viene fornito con il sistema di ancoraggio e fissaggio per fondazioni in calcestruzzo.



xtown

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of light fittings for urban decoration, parks and gardens furnishing, equipped with SMD LEDs.

Body, heat sink and fixing element of die-cast aluminum, electrostatically painted, with anti-corrosion treatment. Mounting element for the top of the pole with an internal diameter of 60 mm.

Diffuser of opal polycarbonate.

Constant current, dustproof and waterproof, LED driver included.

Connecting terminal block 2P+N (10A, 250V/2,5mm²).

Range of applications

Public places lighting, lighting of the pedestrian traffic areas, in parks and gardens.

RO

Serie de corpuri de iluminat pentru decor urban, parcuri și grădini, echipate cu LED-uri SMD.

Corpul, radiatorul și elementul de fixare din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, cu tratament special anticoroziv.

Element de montaj pentru partea superioară a stâlpului cu diametrul interior de 60 mm.

Dispersor din policarbonat opal.

Alimentator în curent constant, protejat la praf și umiditate încorporat.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul în zona piețelor publice, a zonelor de circulație pietonală, în parcuri și grădini.

IT

Serie di apparecchi per arredo urbano, parchi e giardini, equipaggiati con LED SMD.

Carcassa, radiatore ed elemento di fissaggio in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri, con trattamento speciale anti-corrosione.

Elemento di montaggio per la parte superiore del palo, con diametro interno di 60 mm.

Diffusore in policarbonato opalino.

Alimentatore a corrente costante, protetto contro polvere ed acqua incluso.

Morsetteria 2P+N (10A, 250V, 2,5mm²).

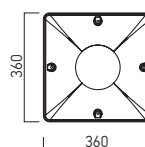
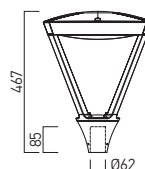
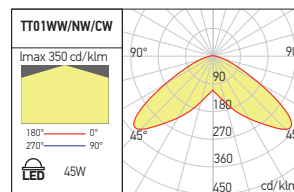
Campi di applicazione

Illuminazione per arredo urbano, zone a traffico pedonale, parchi e giardini.

TT01

FINISHING AVAILABLE

DG



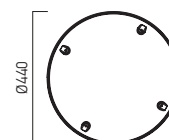
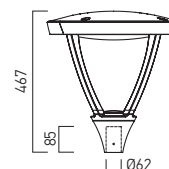
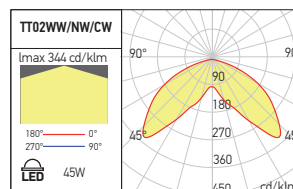
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Pipe diameter (mm)	Weight
TT01WW DG	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Included	4540 lm	3507 lm	3000K	80	120°	Ø60	5,30 kg
TT01NW DG	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Included	4860 lm	3778 lm	4000K	80	120°	Ø60	5,30 kg
● TT01CW DG	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Included	4960 lm	3805 lm	6500K	80	120°	Ø60	5,30 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

TT02

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Pipe diameter (mm)	Weight
TT02WW DG	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Included	4540 lm	3504 lm	3000K	80	120°	Ø60	6,00 kg
TT02NW DG	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Included	4860 lm	3769 lm	4000K	80	120°	Ø60	6,00 kg
● TT02CW DG	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Included	4960 lm	3803 lm	6500K	80	120°	Ø60	6,00 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

2021/22
technical
lighting
catalog

14

INDOOR AND OUTDOOR PROJECTORS

xflood

**5 YEARS
WARRANTY**
**EN**

Series of waterproof projectors equipped with mid power LEDs.
Housing of die-cast aluminum alloy, with high coefficient of thermal dispersion, electrostatically painted in mat black color.
Mounting arm of profiled steel board, painted in mat black.
Lenses of polycarbonate.
Transparent tempered glass diffuser with a thickness of 4 mm.
Constant current LEDs drivers included.
Power supply cable covered by rubber, 3x1 mm², with 0,5m length.
Waterproof connector (IP65), for the connections to the mains, delivered with the light fitting.
The projectors are equipped with breathing valve, for condens drain.

Range of applications

Illumination of external areas of ports, airports, railway stations and industrial areas.
Lighting of large outdoor parkings.
Street lighting.
Lighting of arenas and sports halls.

RO

*Serie de proiectoare etanșe echipate cu LED-uri de putere medie.
Corpul turnat din aliaj de aluminiu, cu coeficient ridicat de dispersie termică, vopsit în câmp electrostatic, culoare negru mat.
Braț de montaj din tablă profilată de oțel, vopsit negru mat.
Lentile din policarbonat.
Dispersor din sticlă temperată transparentă, cu grosimea de 4 mm.
Alimentatoare LED-uri în curent constant incluse.
Cablul de alimentare în manta de cauciuc, 3x1 mm², cu lungimea de 0,5m.
Conector etanș (IP65), pentru conectarea la rețea, livrat împreună cu corpul de iluminat.
Proiectoarele sunt dotate cu valvă de respirație, pentru evacuarea condensului.*

Aplicații

*Iluminatul zonelor exterioare ale porturilor, aeroporturilor, gărilor feroviare și spațiilor industriale.
Iluminatul parcarilor exterioare de mari dimensiuni.
Iluminatul stradal.
Iluminatul arenelor și sălilor de sport.*

IT

Serie di proiettori stagni equipaggiati con LED di media potenza.
Corpo in lega di alluminio pressofuso ad alto coefficiente di dispersione termica, verniciato a polveri, colore nero opaco.
Braccio di montaggio in lamiera di acciaio profilata, verniciato nero opaco.
Lenti in policarbonato.
Diffusore in vetro temperato trasparente, con spessore di 4 mm.
Alimentatori LED in corrente costante inclusi.
Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x1 mm² e lunghezza di 0,5m.
Connettore stagno (IP65), per il collegamento alla rete, fornito con l'apparecchio.
I proiettori sono dotati di valvola di sfiato per l'evacuazione della condensa.

Campi di applicazione

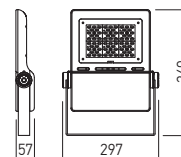
Iluminazione di aree esterne di porti, aeroporti, stazioni ferroviarie e aree industriali.
Iluminazione di ampi parcheggi esterni.
Iluminazione stradale.
Iluminazione di arene e palazzetti dello sport.



FLD11

FINISHING AVAILABLE

MBK



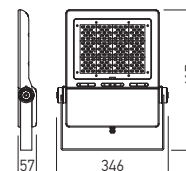
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● FLD11WW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	100W	90-305V AC	900 mA / 60-130V DC	Included	15168 lm	12994 lm	3000K	80	60°	3,70 kg
● FLD11NW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	100W	90-305V AC	900 mA / 60-130V DC	Included	15840 lm	13626 lm	4000K	80	60°	3,70 kg
● FLD11WW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	100W	90-305V AC	900 mA / 60-130V DC	Included	15168 lm	12988 lm	3000K	80	90°	3,70 kg
● FLD11NW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	100W	90-305V AC	900 mA / 60-130V DC	Included	15840 lm	13617 lm	4000K	80	90°	3,70 kg
● FLD11WWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	100W	90-305V AC	900 mA / 60-130V DC	Included	15168 lm	12633 lm	3000K	80	T2	3,70 kg
● FLD11NWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	100W	90-305V AC	900 mA / 60-130V DC	Included	15840 lm	13244 lm	4000K	80	T2	3,70 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FLD12

FINISHING AVAILABLE

MBK



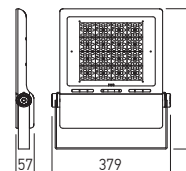
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● FLD12WW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	150W	90-305V AC	1500 mA / 60-130V DC	Included	23616 lm	19552 lm	3000K	80	60°	4,95 kg
● FLD12NW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	150W	90-305V AC	1500 mA / 60-130V DC	Included	24576 lm	20497 lm	4000K	80	60°	4,95 kg
● FLD12WW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	150W	90-305V AC	1500 mA / 60-130V DC	Included	23616 lm	19521 lm	3000K	80	90°	4,95 kg
● FLD12NW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	150W	90-305V AC	1500 mA / 60-130V DC	Included	24576 lm	20463 lm	4000K	80	90°	4,95 kg
● FLD12WWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	150W	90-305V AC	1500 mA / 60-130V DC	Included	23616 lm	19147 lm	3000K	80	T2	4,95 kg
● FLD12NWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	150W	90-305V AC	1500 mA / 60-130V DC	Included	24576 lm	20073 lm	4000K	80	T2	4,95 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FLD13

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● FLD13WW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	200W	90-305V AC	2000 mA / 60-130V DC	Included	31488 lm	26246 lm	3000K	80	60°	5,95 kg
● FLD13NW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	200W	90-305V AC	2000 mA / 60-130V DC	Included	33024 lm	27517 lm	4000K	80	60°	5,95 kg
● FLD13WW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	200W	90-305V AC	2000 mA / 60-130V DC	Included	31488 lm	26233 lm	3000K	80	90°	5,95 kg
● FLD13NW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	200W	90-305V AC	2000 mA / 60-130V DC	Included	33024 lm	27503 lm	4000K	80	90°	5,95 kg
● FLD13WWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	200W	90-305V AC	2000 mA / 60-130V DC	Included	31488 lm	25839 lm	3000K	80	T2	5,95 kg
● FLD13NWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	200W	90-305V AC	2000 mA / 60-130V DC	Included	33024 lm	27089 lm	4000K	80	T2	5,95 kg

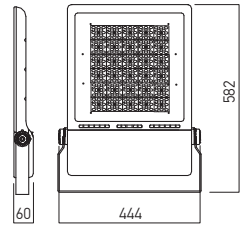
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xflood

FLD14

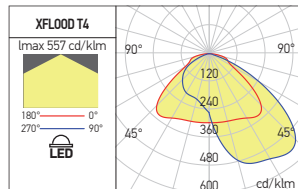
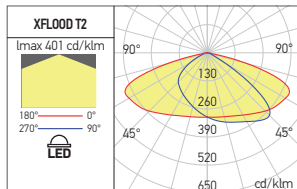
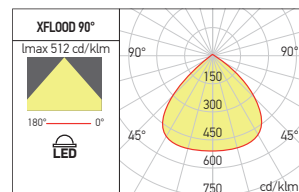
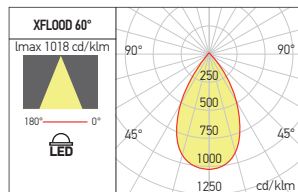
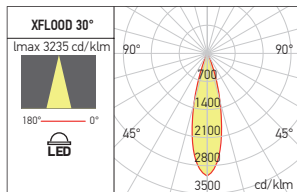
FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage / driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● FLD14WW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	300W	90-305V AC	2x(1500 mA / 60-130V DC)	Included	47232 lm	39400 lm	3000K	80	60°	9,10 kg
● FLD14NW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	300W	90-305V AC	2x(1500 mA / 60-130V DC)	Included	49536 lm	41306 lm	4000K	80	60°	9,10 kg
● FLD14WW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	300W	90-305V AC	2x(1500 mA / 60-130V DC)	Included	47232 lm	39382 lm	3000K	80	90°	9,10 kg
● FLD14NW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	300W	90-305V AC	2x(1500 mA / 60-130V DC)	Included	49536 lm	41286 lm	4000K	80	90°	9,10 kg
● FLD14WWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	300W	90-305V AC	2x(1500 mA / 60-130V DC)	Included	47232 lm	39034 lm	3000K	80	T2	9,10 kg
● FLD14NWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	300W	90-305V AC	2x(1500 mA / 60-130V DC)	Included	49536 lm	40918 lm	4000K	80	T2	9,10 kg

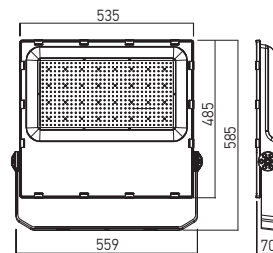
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



FLD21

FINISHING AVAILABLE

MBK



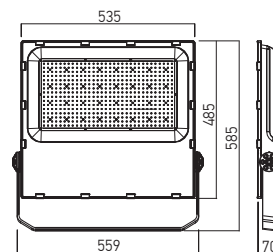
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● FLD21WW30 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	62976 lm	50357 lm	3000K	80	30°	12,18 kg
● FLD21NW30 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	66048 lm	52794 lm	4000K	80	30°	12,18 kg
● FLD21WW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	62976 lm	50339 lm	3000K	80	60°	12,18 kg
● FLD21NW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	66048 lm	52776 lm	4000K	80	60°	12,18 kg
● FLD21WW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	62976 lm	50315 lm	3000K	80	90°	12,18 kg
● FLD21NW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	66048 lm	52751 lm	4000K	80	90°	12,18 kg
● FLD21WWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	62976 lm	49996 lm	3000K	80	T2	12,18 kg
● FLD21NWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	66048 lm	52412 lm	4000K	80	T2	12,18 kg
● FLD21WWT4 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	62976 lm	50027 lm	3000K	80	T4	12,18 kg
● FLD21NWT4 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	66048 lm	52448 lm	4000K	80	T4	12,18 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FLD22

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● FLD22WW30 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	72192 lm	60058 lm	3000K	80	30°	12,25 kg
● FLD22NW30 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	75776 lm	62959 lm	4000K	80	30°	12,25 kg
● FLD22WW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	72192 lm	60037 lm	3000K	80	60°	12,25 kg
● FLD22NW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	75776 lm	62946 lm	4000K	80	60°	12,25 kg
● FLD22WW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	72192 lm	60019 lm	3000K	80	90°	12,25 kg
● FLD22NW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	75776 lm	62924 lm	4000K	80	90°	12,25 kg
● FLD22WWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	72192 lm	60009 lm	3000K	80	T2	12,25 kg
● FLD22NWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	75776 lm	62913 lm	4000K	80	T2	12,25 kg
● FLD22WWT4 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	72192 lm	60030 lm	3000K	80	T4	12,25 kg
● FLD22NWT4 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	75776 lm	62935 lm	4000K	80	T4	12,25 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xstad

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of waterproof projectors with dispersion angles from narrow to medium beam, equipped with mid power LEDs adjustable modules, cool white color temperature (5500K), for the lighting of football stadiums or large sports arenas, to realize high fidelity TV broadcasts.

Structure for mounting of the LED modules in die-cast aluminum profile, electrostatically painted in mat black color and finishing.

Fixing arm made of profiled steel sheet also painted in mat black.

Adjustable rotary pointers to fix the angle of adjustment of the projector on the final position.

Butterfly nuts for screws that lock and unlock the orientation devices of the LED modules in the vertical plane.

Monoblock lenses of polycarbonate with dispersion of 60° for the LEDs modules.

Waterproof (IP65) constant current LED drivers included.

Waterproof T connectors for the access to the drivers, the power supply cable covered by rubber, 3x1 mm², with 0,5m length and the cable for the connection to another LED module.

Waterproof connector (IP65) for the connection to the main power supply delivered with the luminaire.

Range of applications

Illumination of indoor and outdoor sports arenas.

Lighting of large outdoor areas of ports, airports, railway stations and industrial areas.

RO

Familie de proiectoare etanșe cu unghiuri de dispersie de la foarte îngust la mediu, echipate cu module orientabile cu LED-uri de putere medie, temperatură de culoare alb rece (5500K), specifică iluminării stadioanelor de fotbal sau marilor arene sportive, pentru realizarea transmisiilor TV de înaltă fidelitate.

Structura pentru montajul modulelor cu LED-uri din profilumat de aluminiu, vopsit în cîmp electrostatic, culoare negru mat.

Brațul de fixare din tablă profilată de oțel vopsit negru mat.

Indicator reglabil rotativ pentru fixarea unghiului de reglaj al proiectorului pe poziția finală.

Piulițe fluture pentru șuruburile care blochează și deblochează mecanismul de orientare al modulelor cu LED-uri în plan vertical.

Lentile monobloc din policarbonat cu dispersie de 90° pentru modulele cu LED-uri.

Alimentatoare LED-uri în curent constant, etanșe (IP65) incluse.

Conectare etanșe în T pentru cablul de acces la alimentator, cablu de alimentare în manta de cauciuc, 3x1 mm², cu lungimea de 0,5m și conectarea cu alt modul cu LED-uri.

Conector etanș liniar (IP65), pentru realizarea legăturilor la tensiunea de alimentare livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul arenelor sportive de interior sau exterior.

Iluminatul zonelor exterioare de mari dimensiuni ale porturilor, aeroporturilor, gărilor feroviare și spațiilor industriale.

IT

Famiglia di proiettori stagni, angoli di dispersione da molto stretto a medio, equipaggiati con moduli orientabili a LED di media potenza, temperatura di colore bianco freddo (5500K) per l'illuminazione di stadi o arene sportive, particolarmente raccomandati nel caso di riprese televisive ad alta fedeltà.

Struttura in profilo di alluminio pressofuso, verniciata a polveri colore nero opaco.

Braccio di fissaggio in profilato di acciaio, verniciato nero opaco.

Indicatore rotante regolabile per impostare l'angolo di regolazione del proiettore.

Dadi a farfalla per bloccaggio e sbloccaggio dei meccanismi di orientamento dei moduli LED sul piano verticale.

Lenti monoblocco in policarbonato con dispersione di 60° per moduli a LED.

Alimentatori LED in corrente costante, stagni (IP65) inclusi.

Connettore stagno a T per collegamenti tra moduli dotato di cavi in gomma 3x1 mm² e lunghezza di 0,5m.

Connettore stagno (IP65) per il collegamento alla rete elettrica fornito con l'apparecchio

Campi di applicazione

Iluminazione di arene sportive al coperto o all'aperto.

Iluminazione di ampie aree esterne come porti, aeroporti, stazioni ferroviarie e aree industriali.



1x240W
240W

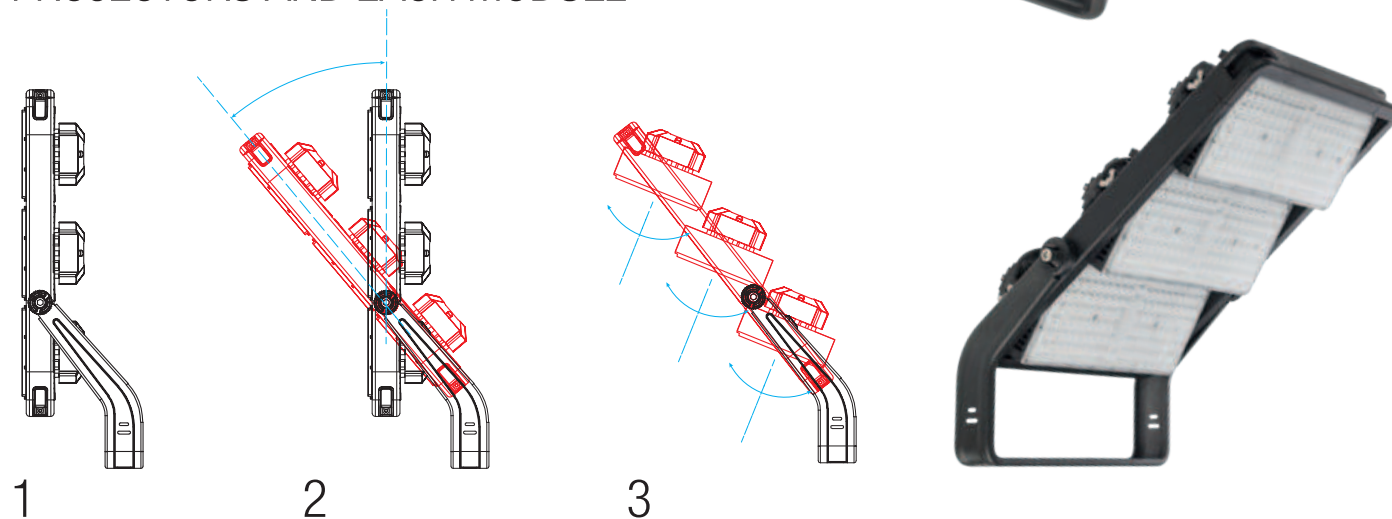
2x240W
480W

3x240W
720W

4x240W
960W



ADJUSTABLE POSITION OF PROJECTORS AND EACH MODULE

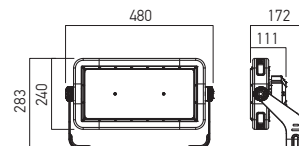


xstad

STD01

FINISHING AVAILABLE

MBK



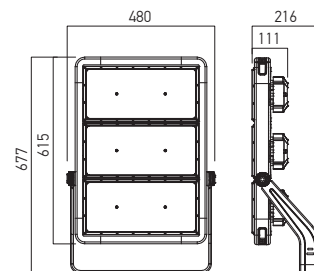
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● STD01CW10 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	240W	100-305V AC	2500-5000 mA / 45-51V DC	Included	42000 lm	33319 lm	5500K	80	10°	7,50 kg
● STD01CW25 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	240W	100-305V AC	2500-5000 mA / 45-51V DC	Included	42000 lm	33306 lm	5500K	80	25°	7,50 kg
● STD01CW45 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	240W	100-305V AC	2500-5000 mA / 45-51V DC	Included	42000 lm	33283 lm	5500K	80	45°	7,50 kg
● STD01CW60 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	240W	100-305V AC	2500-5000 mA / 45-51V DC	Included	42000 lm	33228 lm	5500K	80	60°	7,50 kg
● STD01CW90 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	240W	100-305V AC	2500-5000 mA / 45-51V DC	Included	42000 lm	33060 lm	5500K	80	90°	7,50 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

STD03

FINISHING AVAILABLE

MBK



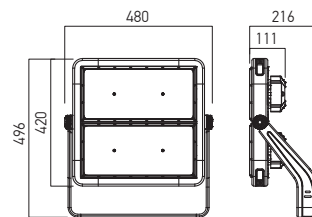
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● STD03CW10 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	720W	100-305V AC	3x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	126000 lm	97615 lm	5500K	80	10°	18,80 kg
● STD03CW25 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	720W	100-305V AC	3x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	126000 lm	97577 lm	5500K	80	25°	18,80 kg
● STD03CW45 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	720W	100-305V AC	3x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	126000 lm	97545 lm	5500K	80	45°	18,80 kg
● STD03CW60 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	720W	100-305V AC	3x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	126000 lm	97506 lm	5500K	80	60°	18,80 kg
● STD03CW90 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	720W	100-305V AC	3x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	126000 lm	97269 lm	5500K	80	90°	18,80 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

STD02

FINISHING AVAILABLE

MBK



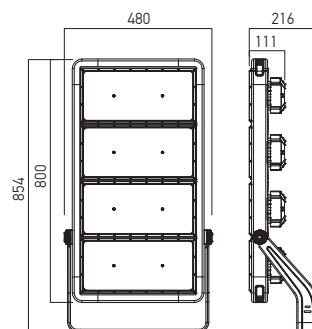
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● STD02CW10 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	480W	100-305V AC	2x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	84000 lm	66678 lm	5500K	80	10°	13,60 kg
● STD02CW25 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	480W	100-305V AC	2x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	84000 lm	66643 lm	5500K	80	25°	13,60 kg
● STD02CW45 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	480W	100-305V AC	2x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	84000 lm	66622 lm	5500K	80	45°	13,60 kg
● STD02CW60 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	480W	100-305V AC	2x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	84000 lm	66587 lm	5500K	80	60°	13,60 kg
● STD02CW90 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	480W	100-305V AC	2x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	84000 lm	66136 lm	5500K	80	90°	13,60 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

STD04

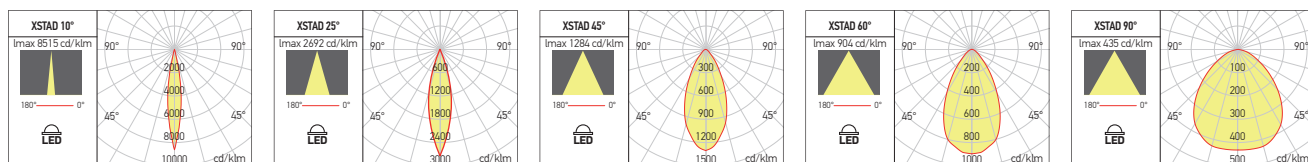
FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● STD04CW10 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	960W	100-305V AC	4x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	168000 lm	130178 lm	5500K	80	10°	24,00 kg
● STD04CW25 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	960W	100-305V AC	4x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	168000 lm	130154 lm	5500K	80	25°	24,00 kg
● STD04CW45 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	960W	100-305V AC	4x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	168000 lm	130129 lm	5500K	80	45°	24,00 kg
● STD04CW60 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	960W	100-305V AC	4x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	168000 lm	130091 lm	5500K	80	60°	24,00 kg
● STD04CW90 MBK	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	960W	100-305V AC	4x(2500-5000 mA / 45-51V DC)	Included	168000 lm	129371 lm	5500K	80	90°	24,00 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



xfield

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of waterproof projectors equipped with SMD LEDs.
Housing of die-cast aluminum alloy, with high coefficient of thermal dispersion, electrostatically painted in sandblasted dark grey color.
Mounting arm of profiled steel board, also painted in sandblasted dark grey color.
Lenses of polycarbonate.
Transparent tempered glass diffuser with a thickness of 4 mm.
Constant current LEDs drivers included.
Power supply cable covered by rubber, 3x1 mm², with 0,5m length.
The projectors are equipped with breathing valve, for condens drain.
Short circuit and overload protections.

Range of applications

Illumination of external areas of ports, airports, railway stations and industrial areas.
Lighting of large outdoor parkings.
Lighting of arenas and sports halls.

RO

Serie de proiectoare etanșe echipate cu LED-uri SMD.
Corpul turnat din aliaj de aluminiu, cu coeficient ridicat de dispersie termică, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis sablat.
Brăț de montaj din tablă profilată de oțel, vopsit de asemenea în gri închis sablat.
Lentile din policarbonat.
Dispersor din sticlă temperată transparentă, cu grosimea de 4 mm.
Alimentatoare LED-uri în curent constant incluse.
Cablul de alimentare în manta de cauciuc, 3x1 mm², cu lungimea de 0,5m.
Proiectoarele sunt dotate cu valvă de respirație, pentru evacuarea condensului.
Protecții la scurtcircuit și suprasarcină.

Aplicații

Iluminatul zonelor exterioare ale porturilor, aeroporturilor, gărilor feroviare și spațiilor industriale.
Iluminatul parcărilor exterioare de mari dimensiuni.
Iluminatul arenelor și sălilor de sport.

IT

Serie di proiettori stagni equipaggiati con LED SMD.
Corpo in lega di alluminio pressofuso ad alto coefficiente di dispersione termica, verniciato a polveri, colore grigio scuro sabbiato.
Braccio di montaggio in lamiera di acciaio profilata, verniciato anche in grigio scuro sabbiato.
Lenti in policarbonato.
Diffusore in vetro temperato trasparente, con spessore di 4 mm.
Alimentatori LED in corrente costante inclusi.
Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x1 mm² e lunghezza di 0,5m.
I proiettori sono dotati di valvola di sfiato per l'evacuazione della condensa.
Protezione cortocircuito e sovraccarico.

Campi di applicazione

Iluminazione di aree esterne di porti, aeroporti, stazioni ferroviarie e aree industriali.
Iluminazione di ampi parcheggi esterni.
Iluminazione di arene e palazzetti dello sport.

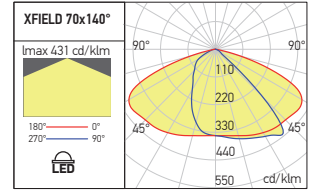
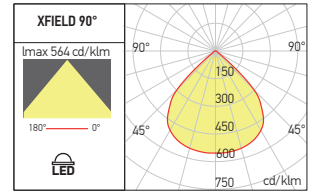
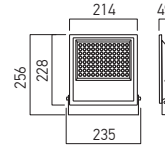


xfield

FDI01

FINISHING AVAILABLE

DG



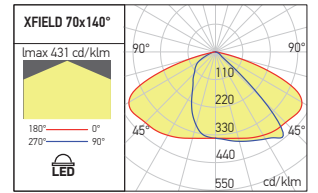
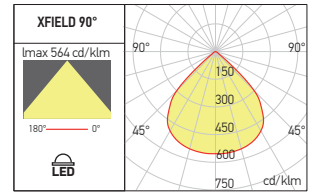
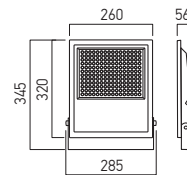
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FDI01WW90 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Included	7392 lm	5998 lm	3000K	80	90°	1,50 kg
FDI01NW90 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Included	7968 lm	6502 lm	4000K	80	90°	1,50 kg
● FDI01CW90 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Included	8016 lm	6536 lm	6000K	80	90°	1,50 kg
FDI01WW70X140 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Included	7392 lm	5988 lm	3000K	80	70°X140°	1,50 kg
FDI01NW70X140 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Included	7968 lm	6486 lm	4000K	80	70°X140°	1,50 kg
● FDI01CW70X140 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Included	8016 lm	6525 lm	6000K	80	70°X140°	1,50 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FDI02

FINISHING AVAILABLE

DG



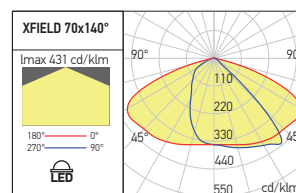
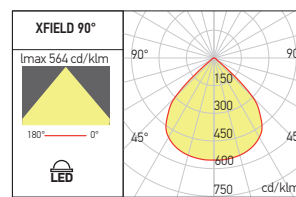
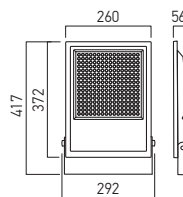
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FDI02WW90 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Included	14784 lm	11996 lm	3000K	80	90°	2,70 kg
FDI02NW90 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Included	15936 lm	13011 lm	4000K	80	90°	2,70 kg
● FDI02CW90 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Included	16032 lm	13077 lm	6000K	80	90°	2,70 kg
FDI02WW70X140 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Included	14784 lm	11987 lm	3000K	80	70°X140°	2,70 kg
FDI02NW70X140 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Included	15936 lm	12993 lm	4000K	80	70°X140°	2,70 kg
● FDI02CW70X140 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Included	16032 lm	13057 lm	6000K	80	70°X140°	2,70 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FDI03

FINISHING AVAILABLE

DG



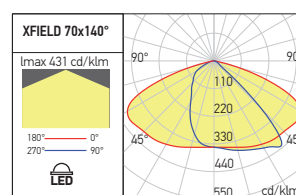
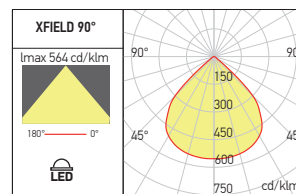
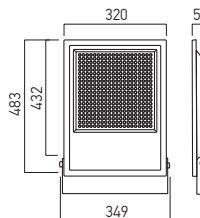
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FDI03WW90 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Included	22176 lm	17991 lm	3000K	80	90°	3,60 kg
FDI03NW90 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Included	23904 lm	19509 lm	4000K	80	90°	3,60 kg
● FDI03CW90 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Included	24048 lm	19619 lm	6000K	80	90°	3,60 kg
FDI03WW70X140 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Included	22176 lm	17978 lm	3000K	80	70°X140°	3,60 kg
FDI03NW70X140 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Included	23904 lm	19494 lm	4000K	80	70°X140°	3,60 kg
● FDI03CW70X140 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Included	24048 lm	19605 lm	6000K	80	70°X140°	3,60 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FDI04

FINISHING AVAILABLE

DG

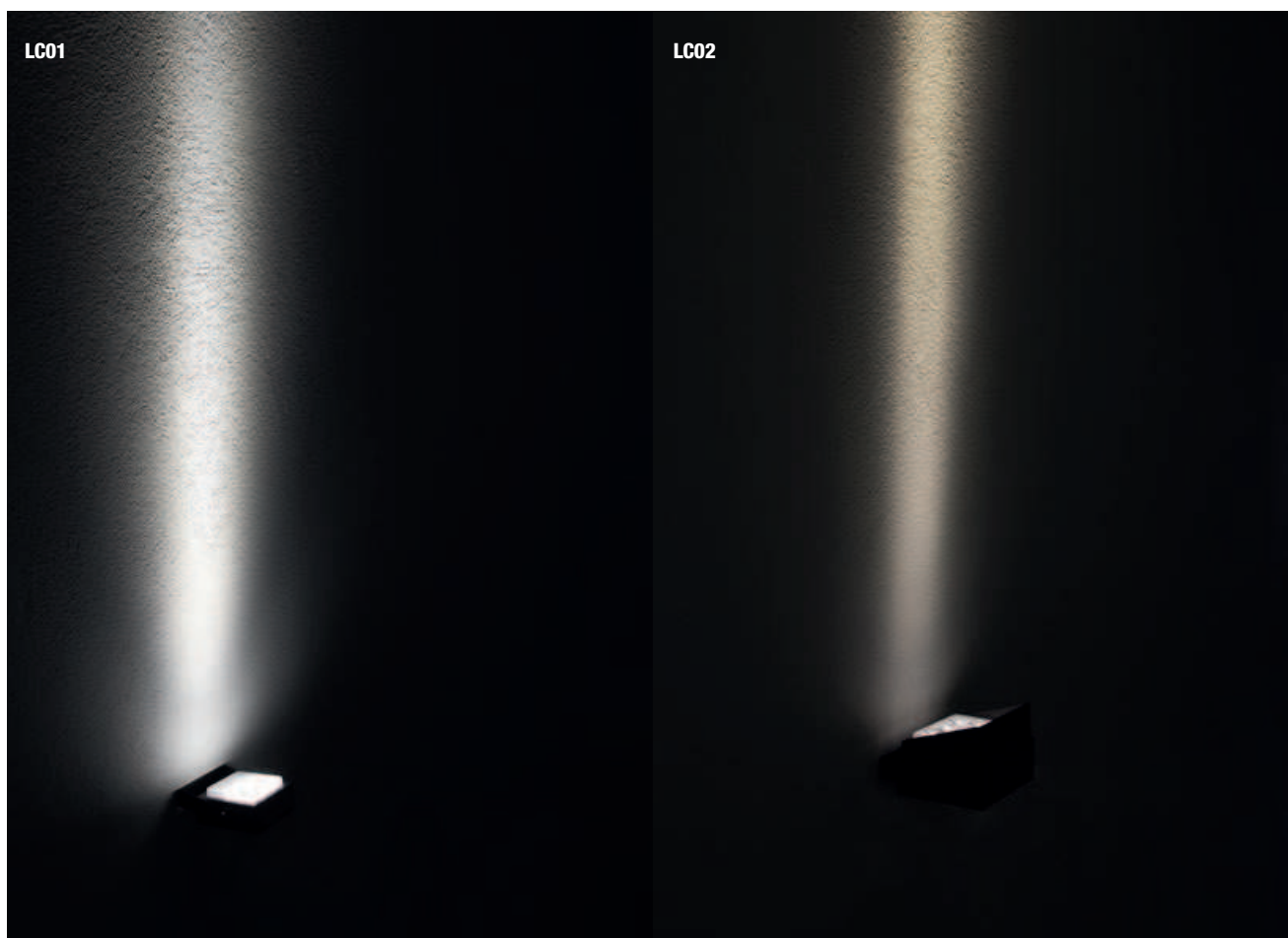


Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FDI04WW90 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Included	29568 lm	23991 lm	3000K	80	90°	5,10 kg
FDI04NW90 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Included	31872 lm	26017 lm	4000K	80	90°	5,10 kg
● FDI04CW90 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Included	32064 lm	26162 lm	6000K	80	90°	5,10 kg
FDI04WW70X140 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Included	29568 lm	23977 lm	3000K	80	70°X140°	5,10 kg
FDI04NW70X140 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Included	31872 lm	26002 lm	4000K	80	70°X140°	5,10 kg
● FDI04CW70X140 DG	DG	SMD 2835 HONGLI	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Included	32064 lm	26148 lm	6000K	80	70°X140°	5,10 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xlocus

3 YEARS
WARRANTY



EN

Waterproof projectors with very narrow dispersion angles, equipped with mid power LEDs.

Housing of die-cast aluminum, with high coefficient of thermal dispersion.

The mounting bracket shaped from steel sheet.

Housing and mounting brackets electrostatically painted in dark grey color.

Dispersion lenses of polycarbonate with very narrow angles, 7° and 4°.

For the small model power supply voltage 24V DC.

Power supply cable covered by rubber, 2x1 mm², with 0,3m length.

For the big model, constant current LED driver included.

Power supply cable covered by rubber, 3x1 mm², with 0,3m length.

Range of applications

Architectural facade and columns lighting and for advertising.

Architectural lighting in parks and gardens.

RO

Proiectoare etanșe cu unghi foarte îngust de dispersie, echipate cu LED-uri de medie putere.

Corpul turnat din aliaj de aluminiu cu coeficient ridicat de dispersie termică.

Brațul de montaj profilat din tablă de oțel.

Corpul și brațul de montaj vopsite în câmp electrostatic, culoare gri închis.

Lentile de dispersie din policarbonat cu unghiuri foarte înguste, 7° și 4°.

Pentru modelul mic tensiune de alimentare 24V DC.

Cablul de alimentare în manta de cauciuc, 2x1 mm², cu lungimea de 0,3m.

Pentru modelul mare alimentator LED în curent constant inclus.

Cablul de alimentare în manta de cauciuc, 3x1 mm², cu lungimea de 0,3m.

Aplicații

Iluminatul arhitectural al fațadelor și coloanelor.

Iluminatul publicitar.

Iluminatul arhitectural în parcuri și grădini.

IT

Proiettori stagni, angoli molto stretti di dispersione, equipaggiati con LED di media potenza.

Corpo in lega di alluminio pressofuso ad alto coefficiente di dispersione termica.

Staffa di montaggio in lamiera di acciaio.

Corpo e braccio verniciati a polveri, colore grigio scuro.

Lenti di dispersione in policarbonato con angoli molto stretti, da 7° e 4°.

Per il modello piccolo tensione di alimentazione 24V DC.

Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 2x1 mm², lunghezza di 0,3m.

Per il modello grande alimentatore LED in corrente costante incluso.

Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x1 mm², lunghezza di 0,3m.

Campi di applicazione

Illuminazione architettonica di facciate e colonne.

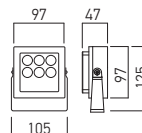
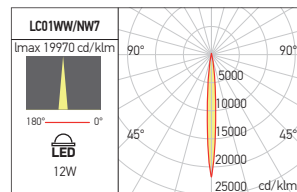
Illuminazione per spazi pubblicitari.

Illuminazione architettonica in parchi e giardini.

LC01

FINISHING AVAILABLE

DG

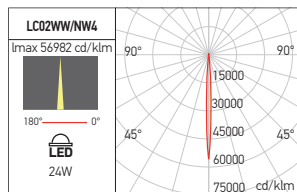
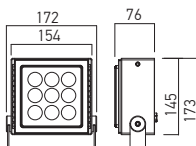


Code	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
LC01WW7 DG	POWER LED OSRAM	12W	24V DC	Excluded	1400 lm	1006 lm	3000K	80	7°	0,60 kg
LC01NW7 DG	POWER LED OSRAM	12W	24V DC	Excluded	1500 lm	1053 lm	4000K	80	7°	0,60 kg

LC02

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
LC02WW4 DG	POWER LED CREE	24W	100-240V AC	Included	2050 lm	1573 lm	3000K	80	4°	1,70 kg
LC02NW4 DG	POWER LED CREE	24W	100-240V AC	Included	2140 lm	1638 lm	4000K	80	4°	1,70 kg

xdot



LED

RGBW



IP67



3 YEARS
WARRANTY



EN

Waterproof projectors equipped with COB LEDs or with RGBW COB LEDs.

Variants with fixed dispersion angles and also adjustable ones are available.

Housing of die-cast aluminum, with high coefficient of thermal dispersion.

The mounting bracket shaped from aluminum sheet.

Housing and mounting bracket electrostatically painted.

PVC ground spike delivered with DT01 and DT02RGB.

For the rest an aluminum spike is available as separate accessory.

FRESNEL lens and diffuser of tempered glass of 3 mm, with high mechanical resistance.

Constant current driver included.

Power supply cable covered by rubber, 3x0,75 mm², with 1m length.

Range of applications

Architectural facade and monuments lighting.

Lighting in parks and gardens.

Lighting for advertising.

RO

Proiectoare etanșe, echipate cu LED-uri COB sau cu LED-uri COB RGBW.

Sunt disponibile variante cu unghiuri de dispersie fixe sau reglabile.

Corpul turnat din aliaj de aluminiu cu coeficient ridicat de dispersie termică.

Brațul de montaj profilat din tablă de aluminiu.

Corpul și brațul de montaj vopsite în câmp electrostatic.

Pichet din PVC pentru montajul înfipt în pământ, livrat cu DT01 și DT02RGB.

Pentru restul este disponibil un pichet din aluminiu ca accesoriu separat.

Lentilă FRESNEL și dispersor din sticlă temperată cu grosimea de 3 mm și rezistență mecanică mărită.

Alimentatorul în curent constant inclus.

Cablu de alimentare în manta de cauciuc, 3x0,75 mm², cu lungimea de 1m.

Aplicații

Iluminatul arhitectural al fațadelor și monumentelor.

Iluminatul în parcuri și grădini.

Iluminatul publicitar.

IT

Proiettori stagni, equipaggiati con LED COB o con LED COB RGBW.

Sono disponibili varianti con angoli di dispersione fissi o regolabili.

Corpo in lega di alluminio pressofuso ad alto coefficiente di dispersione termica.

Staffa di montaggio in lamiera di alluminio.

Corpo e braccio verniciati a polveri.

Picchetto in PVC, per installare l'apparecchio nel terreno, fornito con DT01 e DT02RGB.

Per il resto è disponibile un picchetto in alluminio come accessorio separato.

Lente FRESNEL e diffusore in vetro temperato da 3 mm ad alta resistenza meccanica.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x0,75 mm², lunghezza di 1m.

Campi di applicazione

Illuminazione architettonica di facciate e monumenti.

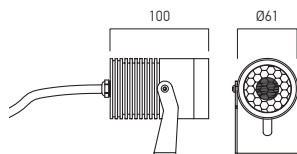
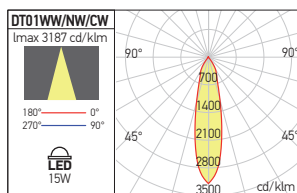
Illuminazione per parchi e giardini.

Illuminazione spazi pubblicitari.

DT01

FINISHING AVAILABLE

DG



Constant current driver included.
Power supply cable covered by rubber, 3x0,75mm², with 1,5m length.
PG7 cable gland.

*Alimentatorul în curent constant inclus.
Cablul de alimentare în manta de cauciuc, 3x0,75mm², cu lungimea de 1,5m.
Presetupă PG7.*

Alimentatore in corrente costante incluso.
Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x0,75mm², lunghezza di 1,5m.
Passacavo PG7.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● DT01WW25	DG	COB CREE	15W	90-265V AC	Included	1680 lm	1217 lm	3000K	80	25°	0.58 kg
● DT01NW25	DG	COB CREE	15W	90-265V AC	Included	1830 lm	1343 lm	4000K	80	25°	0.58 kg
● DT01CW25	DG	COB CREE	15W	90-265V AC	Included	1860 lm	1358 lm	6000K	80	25°	0.58 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

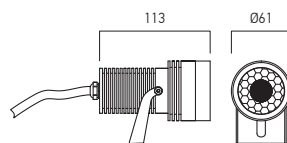
DT02

FINISHING AVAILABLE

DG



RGBW



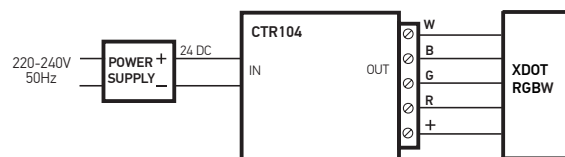
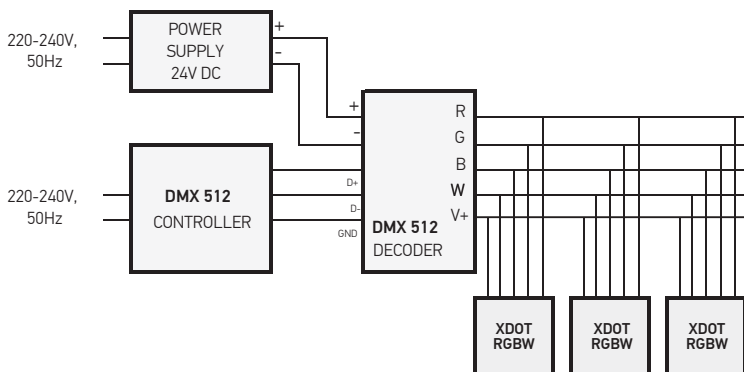
RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

Power supply 24V DC.
The control of the sequences of the RGBW program is performed by a DMX512 signal decoder with common anode (+) connecting diagram.
The direct input circuit at constant voltage (R, G, B, W, V+), with the voltage/current converter in the luminaire, allows the control of the luminaire through any voltage controller (eg. CTR104).
The driver and the decoder are ordered separately.
Power supply cable covered by rubber, 5x0,75 mm², with 1,5m length.
PG9 cable gland.

*Tensiune de alimentare 24V DC.
Controlul secvențelor programului RGBW se realizează prin intermediul unui decodor de semnal DMX512, cu montaj anod (+) comun.
Circuitul de intrare direct la tensiune constantă (R, G, B, W, V+), cu convertorul tensiune/curent în corpul de iluminat, permite controlul acestuia și prin intermediul oricărui dispozitiv de control direct în tensiune (de exemplu CTR104).
Alimentatorul și decodorul se comandă separat.
Cablul de alimentare în manta de cauciuc, 5x0,75 mm², cu lungimea de 1,5m.
Presetupă PG9.*

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Weight
DT02RGBW30	DG	RGBW COB OSRAM	12W	24V DC	Excluded	RGBW	30°	0.52 kg

Tensione di alimentazione 24V DC.
Controllo di sequenze di programma RGBW viene ottenuto mediante un decodificatore di segnale DMX512, con montaggio anodo comune.
Il circuito di ingresso diretto a tensione costante (R, G, B, W, V+), con il convertitore tensione/corrente nell'apparecchio, consente il controllo attraverso qualsiasi unità di controllo in tensione (ad es. CTR104).
Alimentatore e decodificatore devono essere ordinati separatamente.
Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 5x0,75 mm², lunghezza di 1,5m.
Passacavo PG9.



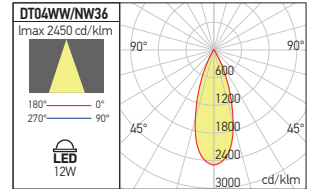
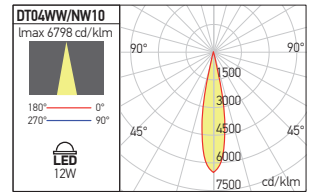
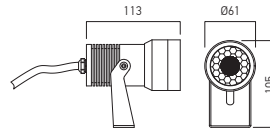
xdot



DT04

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DT04WW10	DG	COB CREE	12W	100-265V AC	Included	1220 lm	1063 lm	3000K	80	10°	0,50 kg
DT04NW10	DG	COB CREE	12W	100-265V AC	Included	1270 lm	1104 lm	4000K	80	10°	0,50 kg
DT04WW36	DG	COB CREE	12W	100-265V AC	Included	1220 lm	1094 lm	3000K	80	36°	0,50 kg
DT04NW36	DG	COB CREE	12W	100-265V AC	Included	1270 lm	1141 lm	4000K	80	36°	0,50 kg

BLINDNESS REDUCTION DEVICE

Code

DT04HC

Direct blindness reduction device, "honeycomb" type for DT04.

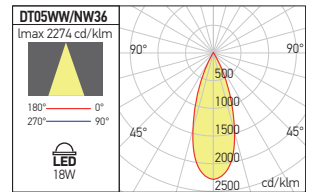
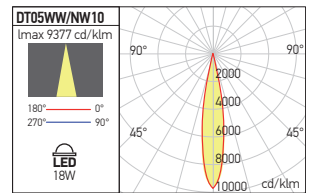
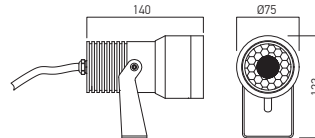
Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb" pentru DT04.

Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb" per DT04.

DT05

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DT05WW10	DG	COB CREE	18W	100-265V AC	Included	1656 lm	1499 lm	3000K	80	10°	0,90 kg
DT05NW10	DG	COB CREE	18W	100-265V AC	Included	1720 lm	1558 lm	4000K	80	10°	0,90 kg
DT05WW36	DG	COB CREE	18W	100-265V AC	Included	1656 lm	1491 lm	3000K	80	36°	0,90 kg
DT05NW36	DG	COB CREE	18W	100-265V AC	Included	1720 lm	1549 lm	4000K	80	36°	0,90 kg

BLINDNESS REDUCTION DEVICE

Code

DT05HC

Direct blindness reduction device, "honeycomb" type for DT05.

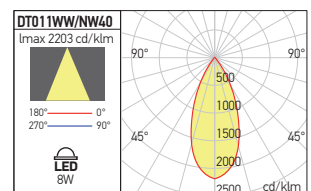
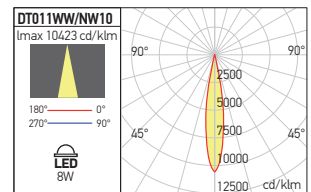
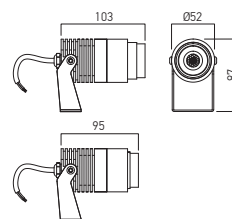
Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb" pentru DT05.

Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb" per DT05.

DT11 WITH OPTIC REGULATION

FINISHING AVAILABLE

DG

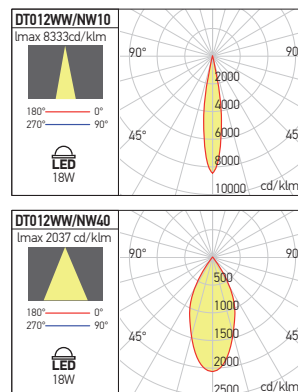
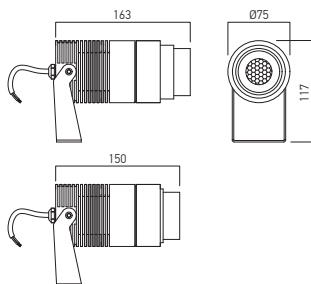


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DT11WW10-40	DG	COB TOYONIA	8W	100-265V AC	Included	880 lm	194-364 lm	3000K	80	10°-40°	0,46 kg
DT11NW10-40	DG	COB TOYONIA	8W	100-265V AC	Included	920 lm	203-381 lm	4000K	80	10°-40°	0,46 kg

DT12 WITH OPTIC REGULATION

FINISHING AVAILABLE

DG

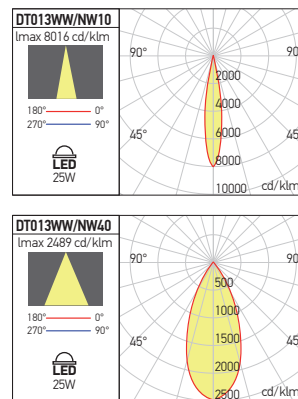
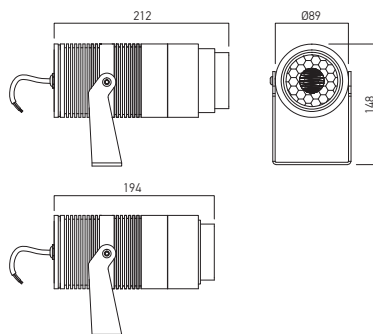


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DT12WW10-40	DG	COB TOYONIA	18W	100-265V AC	Included	1890 lm	514-763 lm	3000K	80	10°-40°	1,20 kg
DT12NW10-40	DG	COB TOYONIA	18W	100-265V AC	Included	1970 lm	537-797 lm	4000K	80	10°-40°	1,20 kg

DT13 WITH OPTIC REGULATION

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DT13WW10-40	DG	COB CREE	25W	100-265V AC	Included	2575 lm	746-1236 lm	3000K	80	10°-40°	1,68 kg
DT13NW10-40	DG	COB CREE	25W	100-265V AC	Included	2690 lm	778-1292 lm	4000K	80	10°-40°	1,68 kg

ALUMINUM PICKET



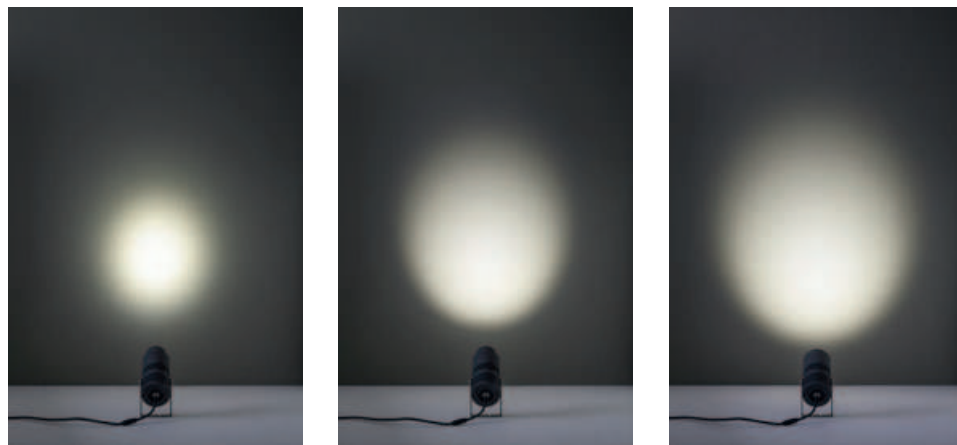
Code

DT04-13 PC

Picket of aluminum, electrostatically painted in black color, for installation in the ground of the projectors from XDOT family.

Picket din aluminiu, vopsit in câmp electrostatic, culoare neagră, pentru montajul în pământ al proiectoarelor din familia XDOT.

Pichetto in alluminio, verniciato a polveri colore nero, per installazione a terra dei proiettori della famiglia XDOT.



xspark

3 YEARS
WARRANTY



EN

Waterproof projectors, equipped with monochromatic or RGB power LEDs.

Housing of die-cast aluminum, with high coefficient of thermal dispersion.

The mounting bracket shaped from steel sheet, with indicator for the angle of inclination.

Housing and mounting bracket electrostatically painted. Aluminum ground spike electrostatically painted.

Polycarbonate dispersion lenses.

Transparent tempered glass diffuser with a thickness of 4mm.

Constant current driver included.

Power supply cable covered by rubber, 3x0,75mm², with 1,5m length.

Range of applications

Architectural facade lighting and for advertising.

Architectural lighting in parks and gardens.

RO

Proiectoare etanșe, echipate cu LED-uri de putere monocromatice sau RGB.

Corpul turnat din aliaj de aluminiu cu coeficient ridicat de dispersie termică.

Brațul de montaj profilat din tablă de oțel, cu element de indicare a unghiului de înclinare.

Corpul și brațul de montaj vopsite în câmp electrostatic.

Pichet din aluminiu, vopsit în câmp electrostatic, pentru montajul înfipt în pământ.

Lentile de dispersie din policarbonat.

Dispensiv din sticlă temperată transparentă, cu grosimea de 4mm.

Alimentatorul în curent constant inclus.

Cablu de alimentare în manta de cauciuc, 3x0,75mm², cu lungimea de 1,5m.

Aplicații

Iluminatul arhitectural al fațadelor și iluminatul publicitar.

Iluminatul arhitectural în parcuri și grădini.

IT

Proiettori stagni, equipaggiati con LED monocromatici di potenza o con LED RGB.

Corpo in lega di alluminio pressofuso ad alto coefficiente di dispersione termica.

Staffa di montaggio in lamiera di acciaio con elemento di puntamento per l'angolo di inclinazione.

Corpo e braccio verniciati a polveri.

Picchetto in alluminio, verniciato a polveri, per installare l'apparecchio nel terreno.

Lenti di diffusione in policarbonato.

Diffusore in vetro temperato da 4mm ad alta resistenza meccanica.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x0,75mm², lunghezza di 1,5m.

Campi di applicazione

Illuminazione architettonica di facciate e monumenti.

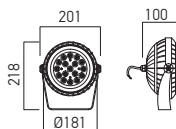
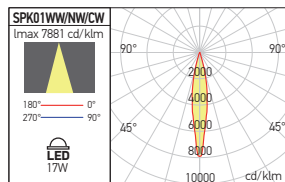
Illuminazione per parchi e giardini.

Illuminazione spazi pubblicitari.

SPK01

FINISHING AVAILABLE

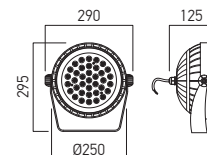
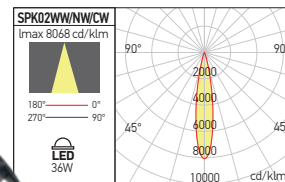
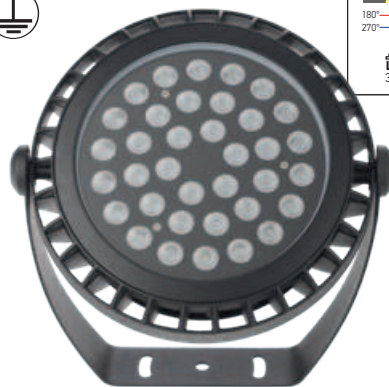
BK



SPK02

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SPK01WW15	BK	POWER LED OSRAM	17W	90-265V AC	Included	2120 lm	1458 lm	3000K	80	15°	1,76 kg
SPK01NW15	BK	POWER LED OSRAM	17W	90-265V AC	Included	2295 lm	1561 lm	4000K	80	15°	1,76 kg
● SPK01CW15	BK	POWER LED OSRAM	17W	90-265V AC	Included	2320 lm	1578 lm	6000K	80	15°	1,76 kg
SPK02WW15	BK	POWER LED OSRAM	36W	90-265V AC	Included	4140 lm	2987 lm	3000K	80	15°	2,35 kg
SPK02NW15	BK	POWER LED OSRAM	36W	90-265V AC	Included	4460 lm	3112 lm	4000K	80	15°	2,35 kg
● SPK02CW15	BK	POWER LED OSRAM	36W	90-265V AC	Included	4500 lm	3146 lm	6000K	80	15°	2,35 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

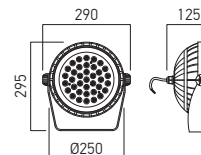
SPK03RGB

FINISHING AVAILABLE

BK

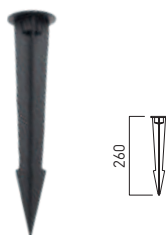


RGB



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Weight
SPK03RGB40	BK	COLORED POWER LED OSRAM	36W	24V DC	Excluded	RGB	40°	2,35 kg

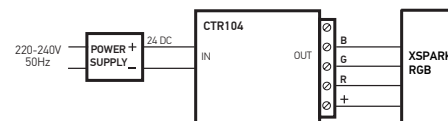
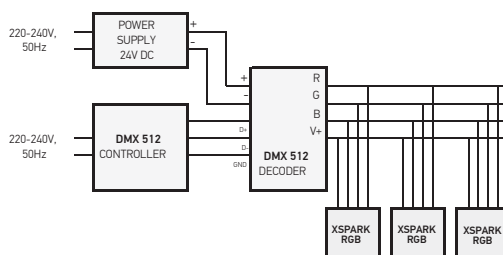
PICKET



Code Finishing

SPK0123 PC BK

WIRING DIAGRAM



Picket of aluminum, electrostatically painted in black color, for installation in the ground of the projectors from XSPARK family.

Pichet din aluminiu, vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră, pentru montajul în pământ al proiectoarelor din seria XSPARK.

Pichetto in alluminio, verniciato a polveri colore nero, per installazione a terra dei proiettori della famiglia XSPARK.

2021/22
technical
lighting
catalog

15

LED STRIPS, PROFILES AND ACCESSORIES

xmagis 13x12



EN

Flexible LED strips, available with warm white, neutral white, cool white color temperature, CCT adjustable, RGBW and RGB/DMX digital control.

The strips are waterproof silicone coating (IP67), with the possibility of vertical bending, having a minimum radius of curvature of 60 mm.

Total length of the roll is written in the technical data tables.

Sectionable according to the technical drawings.

Equipped with power supply cable, outlet from bottom direction, at both ends.

Available accessories for sealing after cutting and fixing.

All accessories have to be ordered separately.

Range of applications

Interior or exterior decorative lighting, advertising lighting.

Marking the architectural elements of building facades.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri, temperaturi de culoare alb cald, alb neutru, alb rece, schimbare de culoare CCT, RGBW și RGB/DMX cu control digital.

Acoperire etanșă din silicon (IP67), cu posibilitate de îndoire pe verticală, având raza minimă de curbură de 60 mm.

Lungime totală a rolei este scrisă în tabelele de date pentru fiecare tip de bandă.

Secționabile în conformitate cu datele din desenele tehnice.

Prevăzute cu cablu de alimentare, cu ieșire în jos, la ambele capete.

Sunt disponibile accesoriile de etanșare după tăiere și de fixare.

Toate accesoriile se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior sau exterior, iluminatul publicitar.

Marcarea elementelor arhitecturale ale fațadelor clădirilor.

IT

Strisce flessibili a LED, temperature di colore bianco caldo, bianco neutro, bianco freddo, cambio colore CCT, RGBW e RGB/DMX con controllo digitale.

Rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura verticale, avente un raggio di curvatura minimo di 60 mm.

La lunghezza totale del rotolo di ogni striscia viene riportata nelle tabelle dei dati tecnici.

Sezionabile secondo i dati nei disegni tecnici.

Dotati di cavo di alimentazione, con uscita in basso, ad entrambe le estremità.

Sono disponibili accessori per la sigillazione dopo il taglio e per il fissaggio.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

Marcatura degli elementi architettonici di facciate degli edifici.



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

IMPORTANT!

The LED strips from the XMAGIS 13X12 family are delivered in a minimum size of 5m or multiples thereof, according to the length of the roll strip.

IMPORTANT!

Benziile cu LED-uri din familia XMAGIS 13X12 se livrează la dimensiunea minimă de 5m sau multipli ale acesteia, în conformitate cu lungimea benzii de pe o rolă.

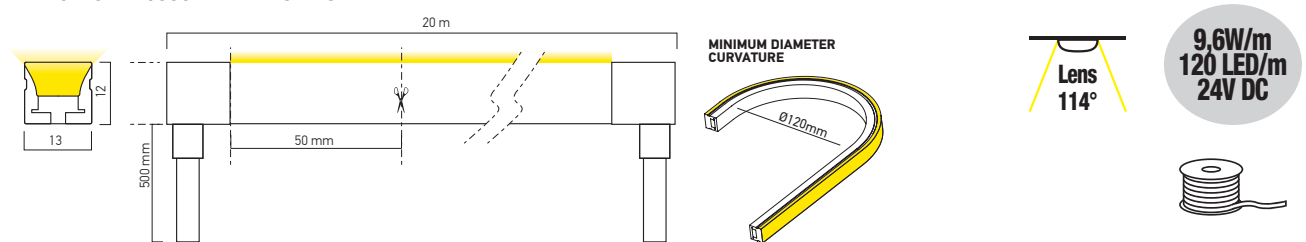
IMPORTANTE!

Le strisce a LED della famiglia XMAGIS 13X12 vengono fornite con una lunghezza minima di 5m o suoi multipli, secondo la lunghezza della striscia su un rotolo.

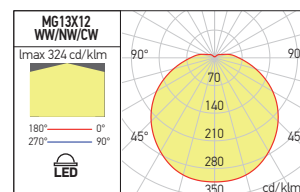
**5 YEARS
WARRANTY**



WARM/NEUTRAL/COOL WHITE MODELS



Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
MG13X12WW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1056 lm	646 lm	3000K	80
MG13X12NW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1104 lm	673 lm	4000K	80
MG13X12CW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1116 lm	681 lm	6700K	80



xmagis 13x12

COLOR CONTROL TEMPERATURE MODEL

- CE
- RoHS
- LED
- CCT
- RGB+WW
- RGB/DMX
- IP67



CCT MODELS

MINIMUM DIAMETER CURVATURE

Lens 114°

12W/m
384 LED/m
24V DC

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
MG13X12CCT	SMD 2110	12W	5m	60W	384	1072 lm	656 lm	2700-5000K	90



RGB+WARM WHITE MODEL

MINIMUM DIAMETER CURVATURE

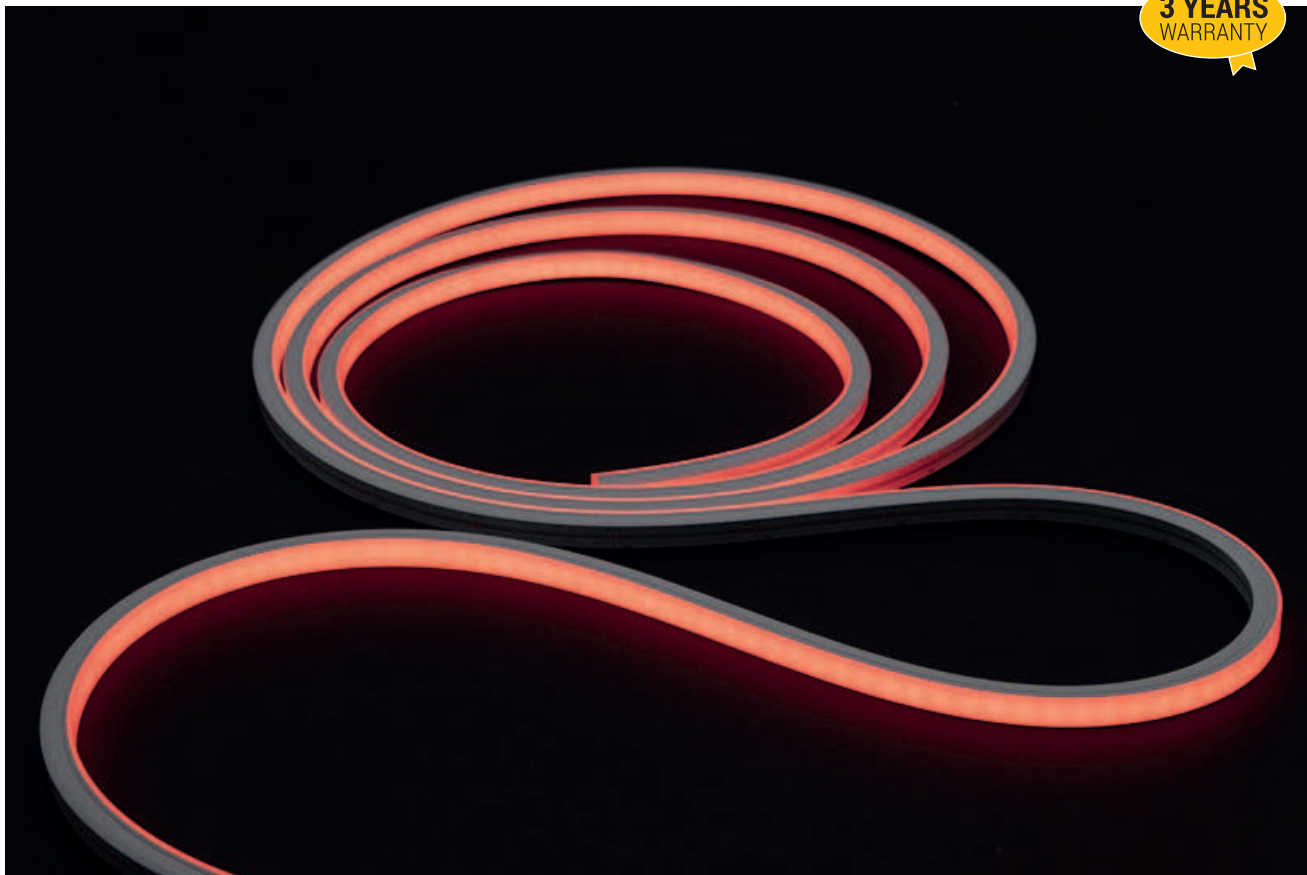
Lens 114°

14,4W/m
192 LED/m
24V DC

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT
MG13X12RGBW	SMD 4040 3:1 FULL COLOR + SMD 2110	14,4W	5m	72W	192	R 550 lm, G 840 lm, B 440 lm WW 960 lm	R 441 lm, G 626 lm, B 364 lm WW 605 lm	RGB+WW

RGB DMX MODEL

3 YEARS WARRANTY



RGB/DMX MODEL

MINIMUM DIAMETER CURVATURE

Lens 114°

**18W/m
84 LED/m
24V DC**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT
MG13X12RGB/DMX	SMD 5050 3:1 FULL COLOR	18W	5m	90W	84	R 650 lm, G 940 lm, B 440 lm	R 439 lm, G 639 lm, B 379 lm	RGB

xmagis 13x12 accessories

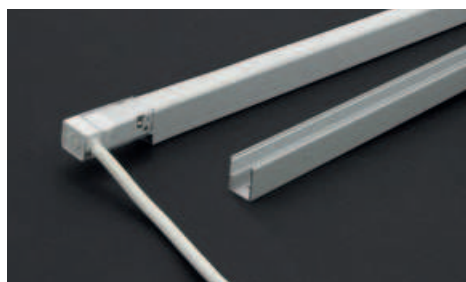
3 YEARS
WARRANTY

ALUMINUM FIXING PROFILE



RGB+WW

RGB/DMX



Code	Length
MG13X12PF	200 cm

Extruded and anodized aluminum profile, 2m length, for fixing XMAGIS 13x12 LED strips to the wall or to the ceiling. After installing neon-type flexible strips inside the profile, there is a free space at the bottom of it for passing of power or connection wires. Delivered with the fixing screws.

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 2m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XMAGIS 13x12. După instalarea benzilor flexibile tip neon în interiorul profilului, la partea inferioară a acestuia rămâne un spațiu liber pentru trecerea firelor de alimentare sau de conexiune. Livrat împreună cu șuruburile de fixare.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XMAGIS 13x12. Dopo aver installato all'interno del profilo le strisce flessibili tipo neon, nella parte inferiore dello stesso rimane uno spazio libero per il passaggio dei cavi di alimentazione o di collegamento. Fornito con i viti di fissaggio.

FIXING CLIP



Code	Pcs
MG13X12CK	5

Accessory of extruded aluminum, fixing clip type, for installation of the XMAGIS 13x12 LED strips to the wall or to the ceiling. Delivered in sets of 5 pieces together with fixing screws.

Accesoriu tip clip de fixare din aluminiu extrudat, pentru instalarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XMAGIS 13x12.

Se livrează în seturi de 5 bucăți împreună cu șuruburile de fixare.

Clip di fissaggio in alluminio estruso, per l'installazione a parete o soffitto di strisce a LED XMAGIS 13x12. Fornito in set di 5 pezzi e viti di fissaggio.

FLEXIBLE FIXING PROFILE



Code	Pcs
MG13X12SK	2 x 50 cm

Flexible accessory of steel, painted in white, length available 1m (two pieces of 0,5m which), for fixing XMAGIS 13x12 LED strips to the wall or to the ceiling. Delivered with the fixing screws.

Accesoriu flexibil din oțel, vopsit alb, lungime disponibilă 1m (două bucăți de 0,5m), pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XMAGIS 13x12.

Livrat împreună cu accesorii de fixare.

Accessorio flessibile in acciaio, verniciato bianco, lunghezza disponibile 1m (due pezzi da 0,5m), per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XMAGIS 13x12. Fornito con i viti di fissaggio.

SILICONE TERMINALS



Code	pcs
MG13X12ECS	2

Set of two silicone terminal elements for power supply and sealing the XMAGIS 13x12 waterproof tape pieces cutted to the desired size. One of the sleeves has access for the power cable, with a longitudinal covered extension on this. The other is a simple terminal element.

Set de două elemente terminale din silicon, pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XMAGIS 13x12 tăiate la dimensiunile dorite. Unul dintre manșoane are prevăzut accesul pentru cablul de alimentare, cu extensie longitudinală de acoperire a acestuia. Celălalt este un element terminal simplu.

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentazione e sigillare parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate. Una delle maniche serve per l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione longitudinale per la copertura dello stesso. L'altra è un semplice elemento terminale.

POWER SUPPLY STRIGHT TERMINAL



Code	Pcs
MG13X12ECH	1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 13x12 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation. The access of the power supply cable is from horizontal direction.

Element terminal pentru alimentarea și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 13x12 tăiate la dimensiunile dorite. Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf. Accesul cablului de alimentare este orizontal, pe aceeași direcție cu banda.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere. L'accesso del cavo di alimentazione è orizzontale, nella stessa direzione della striscia.

POWER SUPPLY DOWN TERMINAL



Code	Pcs
MG13X12ECB	1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 13x12 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation. The access of the power supply cable is from the bottom of the strip.

Element terminal pentru alimentarea și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 13x12 tăiate la dimensiunile dorite. Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf. Accesul cablului de alimentare este de jos, prin partea inferioară a benzii.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad una estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere. L'accesso del cavo di alimentazione avviene dal basso della striscia.

POWER SUPPLY RIGHT TERMINAL

Code	Pcs
MG13X12ECLR	1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 13x12 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

The access of the power supply cable is from the lateral of the strip, right part.

Element terminal pentru alimentarea și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 13x12 taiate la dimensiunile dorite. Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Accesul cablului de alimentare este prin partea laterală dreapta a benzii.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate.

Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

L'accesso al cavo di alimentazione avviene attraverso il lato destro della striscia.

POWER SUPPLY LEFT TERMINAL

Code	Pcs
MG13X12ECLL	1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 13x12 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

The access of the power supply cable is from the lateral of the strip, left part.

Element terminal pentru alimentarea și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 13x12 taiate la dimensiunile dorite. Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf. Accesul cablului de alimentare este prin partea laterală stânga a benzii.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate.

Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

L'accesso al cavo di alimentazione avviene attraverso il lato sinistro della striscia.

TERMINAL SEALING ELEMENT

Code	Pcs
MG13X12EC	1

Terminal element for sealing at one end the XMAGIS 13x12 waterproof neon strip, cutted to the desired size.

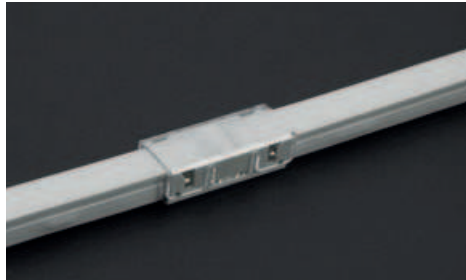
Without access for the power supply cable.

Element terminal pentru sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 13x12 taiate la dimensiunile dorite. Fără acces pentru cablu de alimentare.

Elemento terminale per sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate. Senza accesso del cavo di alimentazione.

Elemento terminale per sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate.

Senza accesso del cavo di alimentazione.

LINEAR CONNECTOR

Code	Pcs
MG13X12RLC	1

Element for linear connecting and sealing of two XMAGIS 13x12 waterproof neon strips, cutted to the desired size.

Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

Element de conectare liniară și sigilare a două bucăți de bandă etanșă XMAGIS 13x12 taiate la dimensiunile dorite. Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Cablu 2P (2x0,5 mm²) cu lungimea de 300 mm între cele două elemente de conectare.

Elemento per collegamento lineare e sigillatura di due pezzi di strisce stagne XMAGIS 13x12 tagliati alle dimensioni desiderate.

Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

FLEXIBLE CONNECTOR

Code	Pcs
MG13X12FC	1

Element for flexible connecting and sealing of two XMAGIS 13x12 waterproof neon strips, monochromatic, cutted to the desired size.

Cable 2P (2x0,5 mm²), with length of 300 mm between the two connecting elements.

Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

Element de conectare flexibilă și sigilare a două bucăți de bandă etanșă XMAGIS 13x12 monocromatice, taiate la dimensiunile dorite. Cablu 2P (2x0,5 mm²) cu lungimea de 300 mm între cele două elemente de conectare.

Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Elemento per collegamento flessibile e sigillatura di due pezzi di strisce stagne XMAGIS 13x12 tagliati alle dimensioni desiderate.

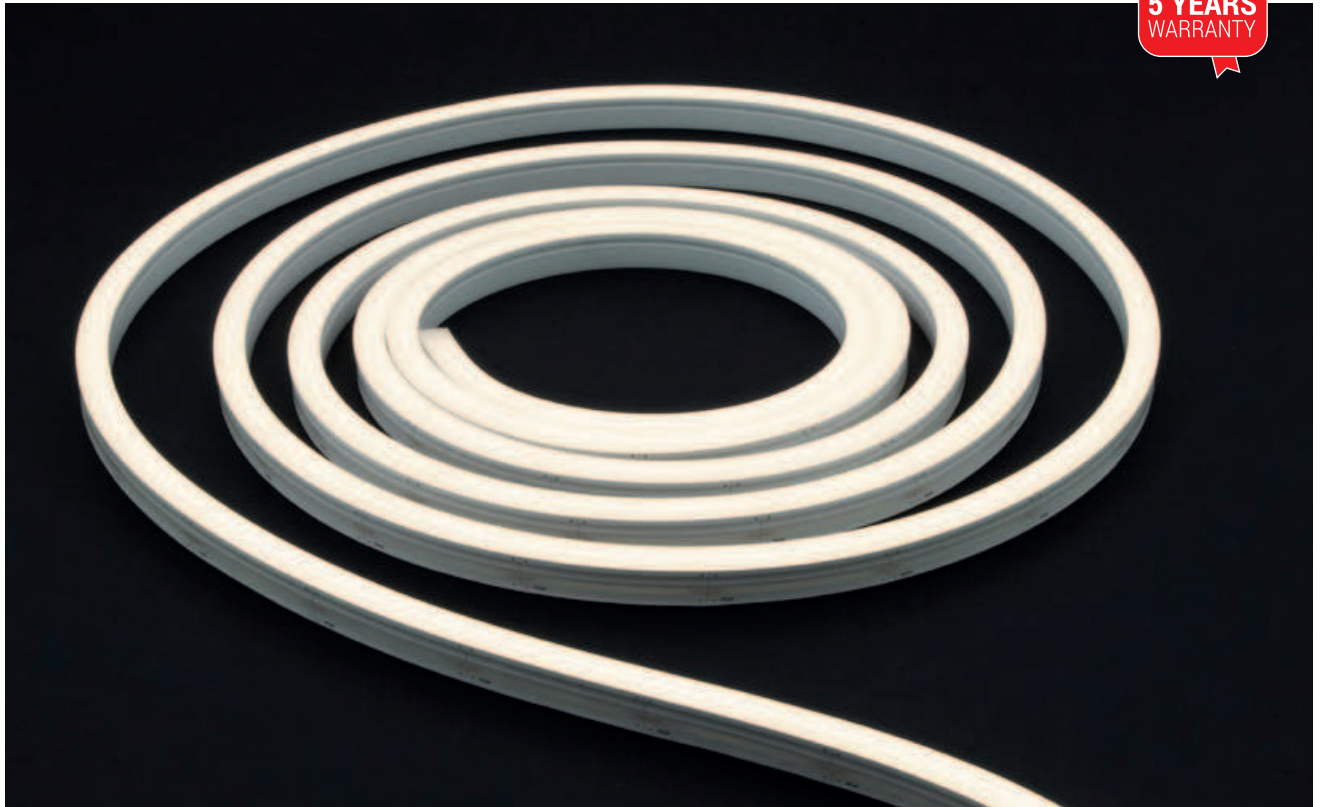
Elemento per collegamento flessibile e sigillatura di due pezzi di strisce stagne XMAGIS 13x12 tagliati alle dimensioni desiderate.

Cavo 2P (2x0,5 mm²) con lunghezza di 300 mm tra i due elementi di collegamento.

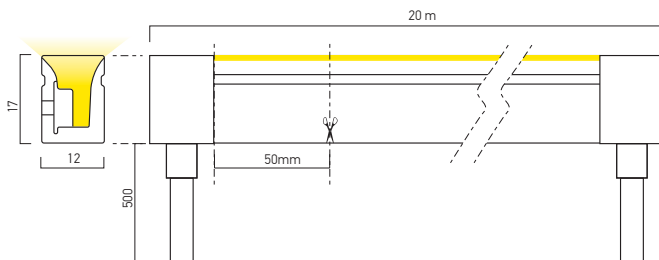
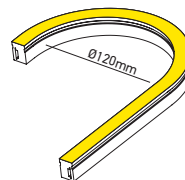
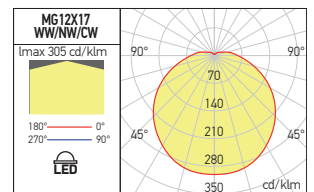
Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

xmagis 12x17

**5 YEARS
WARRANTY**

**LED
CCT**
RGB+WW
RGB/DMX


WARM/NEUTRAL/COOL WHITE MODELS


**MINIMUM DIAMETER
CURVATURE**

**9,6W/m
120 LED/m
24V DC**

**Lens
118°**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
MG12X17WW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1536 lm	518 lm/m	3000K	80
MG12X17NW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1608 lm	539 lm/m	4000K	80
MG12X17CW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1620 lm	544 lm/m	6000K	80

EN

Flexible LED strips, available with warm white, neutral white, cool white color temperature, CCT adjustable, RGBW and RGB/DMX digital control.

The strips are waterproof silicone coating (IP67), with the possibility of horizontal bending, having a minimum radius of curvature of 60 mm.

Total length of the roll is written in the technical data tables. Sectionable according to the technical drawings.

Equipped with power supply cable, outlet from bottom direction, at both ends.

Available accessories for sealing after cutting and fixing. All accessories have to be ordered separately.

Range of applications

Interior or exterior decorative lighting, advertising lighting. Marking the architectural elements of building facades.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri, temperaturi de culoare alb cald, alb neutru, alb rece, schimbare de culoare CCT, RGBW și RGB/DMX cu control digital.

Acoperire etanșă din silicon (IP67), cu posibilitate de îndoire pe orizontală, având raza minimă de curbură de 60 mm. Lungime totală a rolei este scrisă în tabelele de date pentru fiecare tip de bandă.

Secționabile în conformitate cu datele din desenele tehnice. Prevăzute cu cablu de alimentare, cu ieșire în jos, la ambele capete.

Sunt disponibile accesoriile de etanșare după tăiere și de fixare. Toate accesoriile se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior sau exterior, iluminatul publicitar. Marcarea elementelor arhitecturale ale fațadelor clădirilor.

IT

Strisce flessibili a LED, temperature di colore bianco caldo, bianco neutro, bianco freddo, cambio colore CCT, RGBW e RGB/DMX con controllo digitale.

Rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura orizzontale, avente un raggio di curvatura minimo di 60 mm.

La lunghezza totale del rotolo di ogni striscia viene riportata nelle tabelle dei dati tecnici.

Sezionabile secondo i dati nei disegni tecnici.

Dotati di cavo di alimentazione, con uscita in basso, ad entrambe le estremità.

Sono disponibili accessori per la sigillazione dopo il taglio e per il fissaggio.

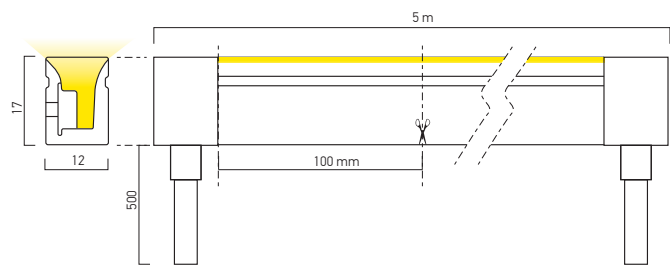
Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

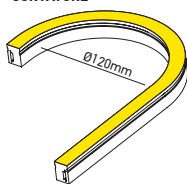
Illuminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

Marcatura degli elementi architettonici di facciate degli edifici.

COLOR CONTROL TEMPERATURE MODEL



MINIMUM DIAMETER CURVATURE

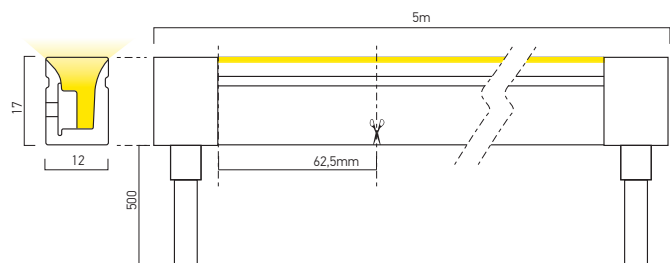


3 YEARS WARRANTY

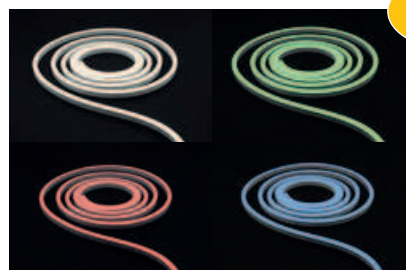
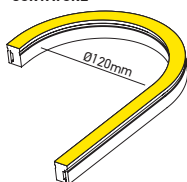
**12W/m
140 LED/m
24V DC**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
MG12X17CCT	SMD 2835	12W	5m	60W	140	1540 lm	652 lm/m	2300-4000K	80

RGB+WARM WHITE MODEL



MINIMUM DIAMETER CURVATURE

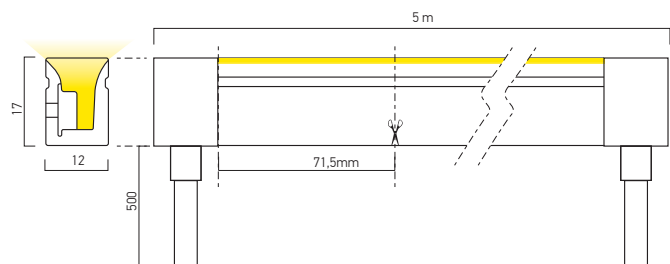


3 YEARS WARRANTY

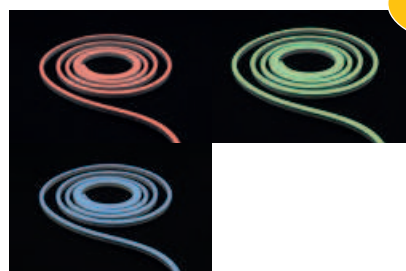
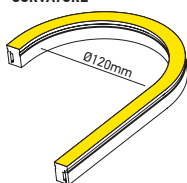
**14,4W/m
192 LED/m
24V DC**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT
MG12X17RGBW	SMD 4040 3:1 FULL COLOR + SMD 2110	14,4W	5m	72W	192	R 550 lm, G 840 lm, B 440 lm, WW 960 lm	R 422 lm, G 602 lm, B 348 lm, WW591 lm	RGB+WW

RGB DMX MODEL



MINIMUM DIAMETER CURVATURE



3 YEARS WARRANTY

**18W/m
84 LED/m
24V DC**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT
MG12X17RGB/DMX	SMD 5050 3:1 FULL COLOR	18W	5m	90W	84	R 650 lm, G 940 lm, B 440 lm	R 428 lm/m, G 628 lm, B 367 lm	RGB

IMPORTANT!

The LED strips from the XMAGIS 12x17 family are delivered in a minimum size of 5m or multiples thereof, according to the length of the roll strip.

IMPORTANT!

Benzile cu LED-uri din familia XMAGIS 12x17 se livrează la dimensiunea minimă de 5m sau multipli ale acesteia, în conformitate cu lungimea benzii de pe o rolă.

IMPORTANTE!

Le strisce a LED della famiglia XMAGIS 12x17 vengono fornite con una lunghezza minima di 5m o suoi multipli, secondo la lunghezza della striscia su un rotolo.



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

xmagis 12x17 accessories

3 YEARS
WARRANTY

ALUMINUM FIXING PROFILE



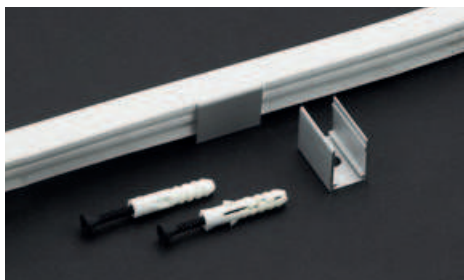
Code	Length
MG12X17PF	200 cm

Extruded and anodized aluminum profile, 2m length, for fixing XMAGIS 12X17 LED strips to the wall or to the ceiling. After installing neon-type flexible strips inside the profile, there is a free space at the bottom of it for passing of power or connection wires. Delivered with the fixing screws.

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 2m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XMAGIS 12X17. După instalarea benzilor flexibile tip neon în interiorul profilului, la partea inferioară a acestuia rămâne un spațiu liber pentru trecerea firelor de alimentare sau de conexiune. Livrat împreună cu șuruburile de fixare.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XMAGIS 12X17. Dopo aver installato all'interno del profilo le strisce flessibili tipo neon, nella parte inferiore dello stesso c'è uno spazio libero per il passaggio dei cavi di alimentazione o di collegamento. Fornito con i viti di fissaggio.

FIXING CLIP



Code	Pcs
MG12X17CK	5

Accessory of extruded aluminum, fixing clip type, for installation of the XMAGIS 12X17 LED strips to the wall or to the ceiling. Delivered in sets of 5 pieces together with fixing screws.

Accesoriu tip clip de fixare din aluminiu extrudat, pentru instalarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XMAGIS 12X17.

Se livrează în seturi de 5 bucăți împreună cu șuruburile de fixare.

Clip di fissaggio in alluminio estruso, per l'installazione a parete o soffitto di strisce a LED XMAGIS 12X17. Fornito in set di 5 pezzi insieme con i viti di fissaggio.

FLEXIBLE FIXING PROFILE



Code	Pcs
MG12X17SK	2 x 50 cm

Flexible accessory of steel, painted in white, length available 1m (two pieces of 0,5m which), for fixing XMAGIS 12X17 LED strips to the wall or to the ceiling. The two pieces can be connected mechanically. Delivered with the fixing screws.

Accesoriu flexibil din oțel, vopsit alb, lungime disponibilă 1m (două bucăți de 0,5m), pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XMAGIS 12X17. Cele două bucăți pot fi conectate mecanic. Livrat împreună cu accesoriiile de fixare.

Accessorio flessibile in acciaio, verniciato bianco, lunghezza disponibile 1m (due pezzi da 0,5m), per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XMAGIS 12X17. Le due parti possono essere collegate meccanicamente. Fornito con i viti di fissaggio.

SILICONE TERMINALS



Code	pcs
MG12X17ECS	2

Set of two silicone terminal elements for power supply and sealing the XMAGIS 12X17 waterproof tape pieces cutted to the desired size. One of the sleeves has access for the power cable, with a longitudinal covered extension on this. The other is a simple terminal element.

Set de două elemente terminale din silicon, pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XMAGIS 12X17 tăiate la dimensiunile dorite. Unul dintre manșoane are prevăzută accesul pentru cablul de alimentare, cu extensie longitudinală de acoperire a acestuia. Celălalt este un element terminal simplu.

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliate nelle dimensioni desiderate. Una delle maniche ha l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione longitudinale per la copertura dello stesso. L'altra è un semplice elemento terminale.

POWER SUPPLY STRIGHT TERMINAL



Code	Pcs
MG12X17ECH	1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 12X17 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation. The access of the power supply cable is from horizontal direction.

Element terminal pentru alimentarea și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 12X17 tăiate la dimensiunile dorite. Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf. Accesul cablului de alimentare este orizontal, pe aceeași direcție cu banda.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica per i cavi di alimentazione e silicone per isolare ad acqua e polvere. L'accesso del cavo di alimentazione è orizzontale, nella stessa direzione della striscia.

POWER SUPPLY DOWN TERMINAL



Code	Pcs
MG12X17ECB	1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 12X17 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

Element terminal pentru alimentarea și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 12X17 tăiate la dimensiunile dorite. Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf. Accesul cablului de alimentare este de jos, prin partea inferioară a benzii.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere. L'accesso del cavo di alimentazione avviene dal basso della striscia.

POWER SUPPLY RIGHT TERMINAL

Code	Pcs
MG12X17ECLR	1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 12X17 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation. The access of the power supply cable is from the lateral of the strip, right part.

Element terminal pentru alimentare și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 12X17 taiate la dimensiunile dorite. Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Accesul cablului de alimentare este prin partea laterală dreapta a benzii.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei i cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere. L'accesso al cavo di alimentazione avviene attraverso il lato destro della striscia.

POWER SUPPLY LEFT TERMINAL

Code	Pcs
MG12X17ECLL	1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 12X17 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation. The access of the power supply cable is from the lateral of the strip, left part.

Element terminal pentru alimentare și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 12X17 taiate la dimensiunile dorite. Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Accesul cablului de alimentare este prin partea laterală stânga a benzii.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei i cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere. L'accesso al cavo di alimentazione avviene attraverso il lato sinistro della striscia.

TERMINAL SEALING ELEMENT

Code	Pcs
MG12X17EC	1

Terminal element for sealing at one end the XMAGIS 12X17 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Without access for the power supply cable.

Element terminal pentru sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 12X17 taiate la dimensiunile dorite. Fără acces pentru cablu de alimentare.

Elemento terminale per sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate. Senza accesso per il cavo di alimentazione.

LINEAR CONNECTOR

Code	pcs
MG12X17RLC	1

Element for linear connecting and sealing of two XMAGIS 12X17 waterproof neon strips, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

Element de conectare liniară și sigilare a două bucăți de bandă etanșă XMAGIS 12X17 taiate la dimensiunile dorite. Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Elemento per collegamento lineare e sigillatura di due pezzi di strisce stagne XMAGIS 12X17 tagliati alle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei i cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

FLEXIBLE CONNECTOR

Code	Pcs
MG12X17FC	1

Element for flexible connecting and sealing of two XMAGIS 12X17 waterproof neon strips, monochromatic, cutted to the desired size. Cable 2P (2x0,5 mm²), with length of 300 mm between the two connecting elements.

Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

Element de conectare flexibilă și sigilare a două bucăți de bandă etanșă XMAGIS 12X17 monocromatice, taiate la dimensiunile dorite. Cablu 2P (2x0,5 mm²) cu lungimea de 300 mm între cele două elemente de conectare.

Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Elemento per collegamento flessibile e sigillatura di due pezzi di strisce stagne XMAGIS 12X17 tagliati alle dimensioni desiderate. Cavo 2P (2x0,5 mm²) con lunghezza di 300 mm tra i due elementi di collegamento.

Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei i cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

xmagis 25 round

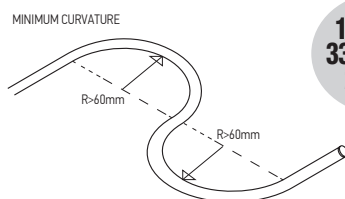
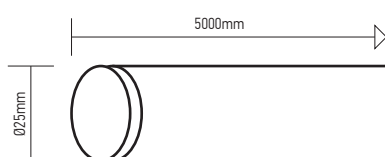
**3 YEARS
WARRANTY**


Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
MG25WWRD	SMD 2835	14,4W	5m	72W	336	1680 lm	953 lm	3000K	90
MG25NWRD	SMD 2835	14,4W	5m	72W	336	1764 lm	984 lm	4000K	90

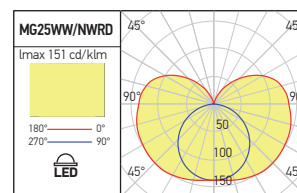
CCT MODEL

● MG25CCTRD	SMD 2835	14,4W	5m	72W	336	1378 lm	768 lm	2300-4000K	90
-------------	----------	-------	----	-----	-----	---------	--------	------------	----

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



**14,4W/m
336 LED/m
24V DC**



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

EN

Flexible LED strips, warm white, neutral white and CCT adjustable color temperature, waterproof silicone coating (IP65), with the possibility of bending in any direction, having a minimum radius of curvature of 60 mm.

Total length of roll is 5m, sectionable at any dimension without restrictions.

Equipped with power supply cables at both ends.

Available accessories for sealing after cutting and fixing.

The family offer also accessories for realize different dimensions, fixed on wall or suspended, horizontal or vertical light fittings using this strip.

All accessories have to be ordered separately.

Range of applications

Interior or exterior decorative lighting, advertising lighting.

Marking the architectural elements of building facades.

Making of lighting fixtures on request, based on the various mounting accessories available.

RO

Bandă flexibilă cu LED-uri, temperaturi de culoare alb cald, alb neutru și cu schimbarea temperaturii de culoare, CCT, acoperire etanșă din silicon (IP65), cu posibilitate de îndoire în orice direcție, având raza minimă de curbură de 60 mm. Lungime totală rolă 5m, fără restricții privind dimensiunea secționabilă.

Prevăzută cu cabluri de alimentare la ambele capete.

Sunt disponibile accesorii de etanșare după tăiere și de fixare.

Familia oferă de asemenea accesorii pentru realizarea de corpuri de iluminat de diferite dimensiuni, cu fixare pe perete sau suspendate, cu dezvoltare pe orizontală sau verticală. Toate accesoriile se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior sau exterior, iluminatul publicitar.

Marcarea elementelor arhitecturale ale fațadelor clădirilor. Realizarea de corpuri de iluminat la cerere, pe baza diverselor accesorii de montaj disponibile.

IT

Strisce flessibili a LED, temperatura di colore bianco caldo, bianco neutro e cambio colore CCT, rivestimento stagno in silicone (IP65), con possibilità di piegatura in qualsiasi direzione, avente un raggio di curvatura minimo di 60 mm. Lunghezza totale del rotolo da 5m, sezionabile a qualsiasi dimensione senza restrizioni.

Dotate di cavi di alimentazione ad entrambe le estremità.

Sono disponibili accessori per la sigillazione dopo il taglio e per il fissaggio.

La famiglia offre anche accessori per la realizzazione di apparecchi di illuminazione di diverse dimensioni, a parete o a sospensione, con sviluppo orizzontale o verticale.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Iluminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

Marcatura degli elementi architettonici di facciate degli edifici.

Realizzazione di apparecchi su richiesta, in base ai vari accessori di montaggio disponibili.



SERVICES
AREA

Welcome



IMPORTANT!

The LED strips from the XMAGIS 25 ROUND family are delivered in a minimum size of 5m.

IMPORTANT!

Benzile cu LED-uri din familia XMAGIS 25 ROUND se livrează la dimensiunea minimă de 5m.

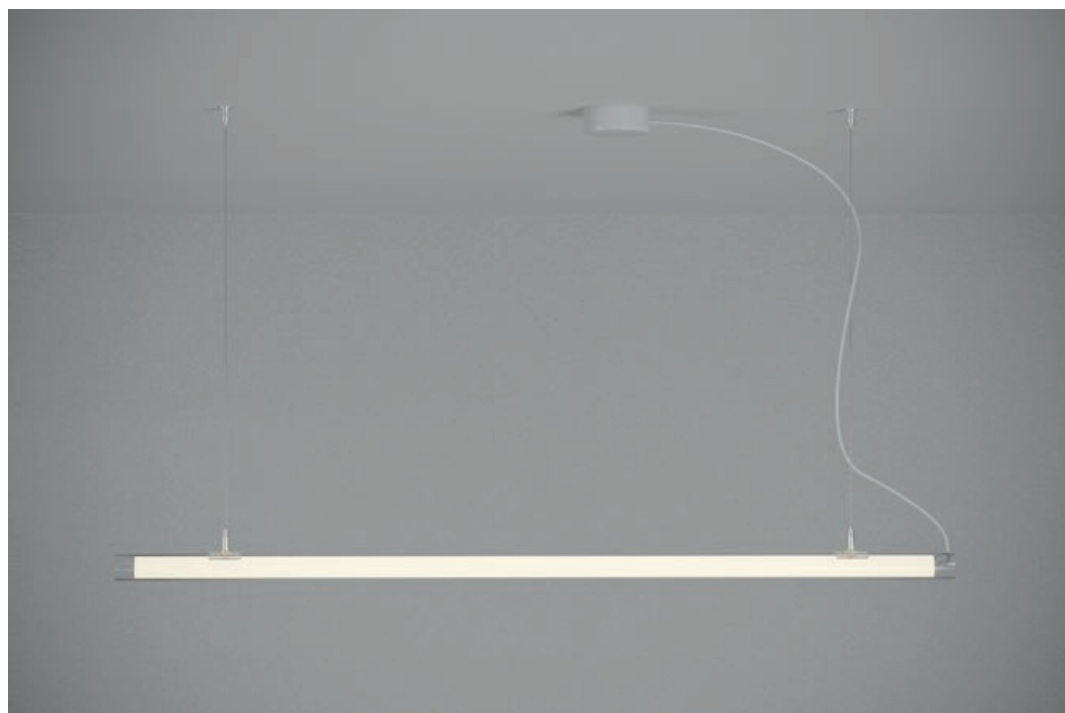
IMPORTANTE!

Le strisce a LED della famiglia XMAGIS 25 ROUND vengono fornite con una lunghezza minima di 5m o suoi multipli,

xmagis 25 round



HORIZONTAL SUSPENSION MOUNTING



POINT TO POINT CEILING MOUNTING

HORIZONTAL SUSPENSION KITS



Code	Length
MG25HSMK1m	1m
MG25HSMK2.5m	2,5m

Horizontal suspension mounting kit for LEDs strip XMAGIS 25 ROUND, consisting of a transparent polycarbonate tube, 1m or 2,5m length, fixing accessories and suspending wires.

For the access of the power supply cable and for closing the LED strip it is necessary to use the accessory MG25ECS.

Kit de instalare suspendată pe orizontală, a benzii cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND, format dintr-un tub transparent din policarbonat cu lungimea de 1m sau 2,5m și accesoriile de fixare și fire de suspendare. Pentru accesul cablului de alimentare și pentru închiderea benzii cu LED-uri se folosește accesoriu MG25ECS.

Kit per montaggio orizzontale sospeso, per striscia a LED XMAGIS 25 ROUND, composto da un tubo da 1m o da 2,5m in policarbonato trasparente e accessori di fissaggio e fili di sospensione.

Per l'accesso al cavo di alimentazione e la chiusura della striscia utilizzare l'accessorio MG25ECS.

POWER SUPPLY DOWN TERMINAL



Code	Pcs
MG25ESMC	2

Set of two ceiling mounting elements, at the ends of a XMAGIS 25 ROUND strip part, together with the accessories necessary for fixing and accessing of the power supply cable.

Set de două elemente de montaj pe tavan, la extremitățile unei părți de bandă XMAGIS 25 ROUND, împreună cu accesoriile necesare fixării și accesului cablului de alimentare.

Set di due elementi di montaggio a soffitto, alle estremità di una striscia XMAGIS 25 ROUND, con accessori necessari per il fissaggio e l'accesso al cavo di alimentazione.

VERTICAL SUSPENSION MOUNTING



VERTICAL SUSPENSION KITS



Code	Length
MG25VSMK1m	1m
MG25VSMKNC2.5m	2,5m

Vertical suspension mounting kit for LEDs strip XMAGIS 25 ROUND, consisting of a transparent polycarbonate tube, 1m or 2,5m length, fixing accessories and for the access of the power supply cable. Used for installation on the normal or false ceilings.

Kit de instalare suspendată pe verticală, a benzii cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND, format dintr-un tub transparent din policarbonat cu lungimea de 1m sau 2,5m și accesoriile de fixare și acces pentru cablul de alimentare.

Se utilizează pentru montajul pe tavane normale sau tavane false.

Kit per montaggio verticale sospeso, per striscia a LED XMAGIS 25 ROUND, composto da un tubo da 1m o 2,5m in policarbonato trasparente e accessori di fissaggio e accesso del cavo di alimentazione.

Utilizzato per il montaggio su soffitti normali o controsoffitti.

VERTICAL CEILING MOUNTING



VERTICAL KITS



Code	Length
MG25VFMK1m	1m
MG25VFMK2.5m	2,5m

Vertical wall mounting kit for LEDs strip XMAGIS 25 ROUND, consisting of a transparent polycarbonate tube, 1m or 2,5m length.

For the access of the power supply cable and for closing the LED strip it is necessary to use the accessory MG25ECS.

Kit de instalare verticală pe perete, a benzii cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND, format dintr-un tub transparent din policarbonat cu lungimea de 1m sau 2,5m și accesoriile de fixare și acces pentru cablul de alimentare.

Pentru accesul cablului de alimentare și pentru închiderea benzii cu LED-uri se folosește accesoriu MG25ECS.

Kit per montaggio verticale a parete per striscia a LED XMAGIS 25 ROUND, composto da un tubo da 1m o 2,5m in policarbonato trasparente e accessori di fissaggio. Per l'accesso al cavo di alimentazione e la chiusura della striscia utilizzare l'accessorio MG25ECS.

xmagis 25 round



WALL AND CEILING MOUNTING



POLYCARBONATE PROFILE



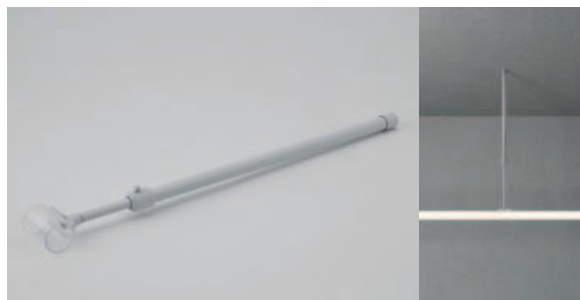
Code	Length
MG25PCPF	200 cm

Transparent polycarbonate profile, 2m length, for fixing XMAGIS 25 ROUND strips to the wall or to the ceiling. Delivered with the fixing screws.

Profil din policarbonat transparent, lungime 2m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND.
 Profilo in policarbonato trasparente, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XMAGIS 25 ROUND.



SUSPENSION ROD SET



Code	pcs
MG25SMAR	1

Suspended mounting set, for XMAGIS 25 ROUND LED strip, consisting of ceiling mounting adjustable rod and transparent polycarbonate clamp for fixing the LED strip.

Set de montaj suspendat, pentru banda cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND, compus din tijă metalică reglabilă în înălțime, cu montaj pe tavan și clemă din policarbonat transparent pentru fixarea benzii cu LED-uri.

Set di montaggio a sospensione per striscia LED XMAGIS 25 ROUND, composto da tige regolabile con montaggio a soffitto e clip in policarbonato trasparente per il fissaggio della striscia LED.

SURFACE MOUNTING PROFILE KIT 1M



Code	Length
MG25HFMK1m	100 cm

Surface mounting profile for LEDs strip XMAGIS 25 ROUND, consisting of a transparent polycarbonate tube, 1m length.

For the access of the power supply cable and for closing the LED strip it is necessary to use the accessory MG25ECS.

Profil pentru instalare pe suprafața a benzii cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND, format dintr-un tub transparent din policarbonat cu lungimea de 1m.

Pentru accesul cablului de alimentare și pentru închiderea benzii cu LED-uri se folosește accesoriu MG25ECS.

Profilo per montaggio di superficie per striscia a LED XMAGIS 25 ROUND, composto da un tubo da 1m in policarbonato trasparente.

Per l'accesso al cavo di alimentazione e la chiusura della striscia utilizzare l'accessorio MG25ECS.

LINEAR CONNECTION



Code	Pcs
MG25LJK	2

System for linear connection of two parts of XMAGIS 25 ROUND LED strip.

Sistem de conexiune liniară a două capete pentru banda cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND.

Sistema per la connessione lineare di due parti della striscia LED XMAGIS 25 ROUND.

xmagis 25 round



TERMINAL ELEMENTS



Code	Pcs
MG25ECST	2

Set of two terminal elements for power supply and sealing the XMAGIS 25 ROUND waterproof strip pieces cutted to the desired size.

One of the sleeves has access for the power cable, with a longitudinal covered extension on this.

The other is a simple terminal element.

Set de două elemente terminale pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XMAGIS 25 ROUND tăiate la dimensiunile dorite.

Unul dintre manșoane are prevăzut accesul pentru cablul de alimentare, cu extensie longitudinală de acoperire a acestuia.

Celălalt este un element terminal simplu.

Set composto da due elementi terminali per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XMAGIS 25 ROUND tagliate nelle dimensioni desiderate.

Uno dei terminali ha un foro l'accesso del cavo di alimentazione e una estensione longitudinale per la copertura dello stesso.

L'altro è un semplice elemento terminale.

HORIZONTAL SUSPENSION MOUNTING CLIPS



Code	Pcs
MG25HSMC	2

Set of horizontal suspension mounting clips, with fixing accessories for LEDs strips XMAGIS 25 ROUND.

Set de cleme pentru montajul suspendat pe orizontală, cu accesorii de fixare, pentru benzile cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND.

Set di clip per montaggio orizzontale, con accessori di fissaggio, per strisce LED XMAGIS 25 ROUND.

TERMINAL ELEMENTS



Code	Pcs
MG25ECSS	2

Set of two terminal elements for power supply and sealing the XMAGIS 25 ROUND waterproof strip pieces cutted to the desired size.

One of the sleeves has access for the power cable, with a transversal position.

The other is a simple terminal element.

Set de două elemente terminale pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XMAGIS 25 ROUND tăiate la dimensiunile dorite.

Unul dintre manșoane are prevăzut accesul pentru cablul de alimentare, cu poziție transversală.

Celălalt este un element terminal simplu.

Set composto da due elementi terminali per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XMAGIS 25 ROUND tagliate nelle dimensioni desiderate.

Uno dei terminali permette l'accesso del cavo di alimentazione con posizione trasversale.

L'altro è un semplice elemento terminale.

CLOSED CURVE SUSPENDED





FREESTYLE FORM

CLOSED CURVE SUSPENDED

FIXING CLIP



Code	Pcs
MG25PCCK	5

Accessory of polycarbonate, fixing clip type, for installation of the XMAGIS 25 ROUND strips to the wall or to the ceiling, by pushing into the clip.

Delivered in sets of 5 pieces together with fixing screws.

Accesoriu tip clip de fixare din policarbonat, pentru instalarea prin clipsare, pe perete sau tavan, a benzilor cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND.

Se livrează în seturi de 5 bucăți împreună cu șuruburile de fixare.

Clip di fissaggio in policarbonato, per l'installazione a parete o soffitto delle strisce a LED XMAGIS 25 ROUND.

Fornito in set di 5 pezzi insieme con i viti di fissaggio.

FIXING RING



Code	Pcs
MG25PCFC	5

Accessory of polycarbonate, fixing clip type, for installation of the XMAGIS 25 ROUND strips to the wall or to the ceiling, by covering parts of the strip.

Delivered in sets of 5 pieces together with fixing screws.

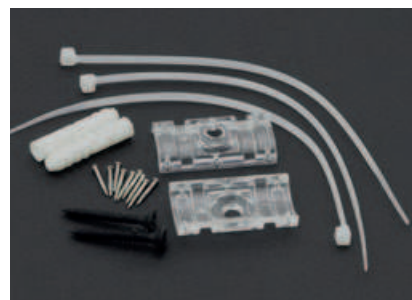
Accesoriu tip clip de fixare din policarbonat, pentru instalarea, pe perete sau tavan, a benzilor cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND, prin acoperirea unor porțiuni de bandă.

Se livrează în seturi de 5 bucăți împreună cu șuruburile de fixare.

Clip di fissaggio in policarbonato, per l'installazione a parete o soffitto delle strisce a LED XMAGIS 25 ROUND.

Fornito in set di 5 pezzi insieme con i viti di fissaggio.

FIXING CLIP



Code	Set
MG25SFCW	1

Set of surface mounting clips (wall or ceiling) and fixing accessories, for XMAGIS 25 ROUND strips.

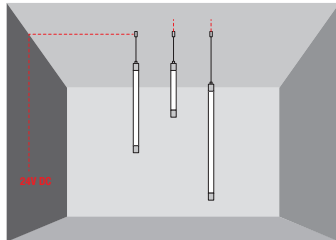
Set de cleme de montaj pe suprafață (perete sau tavan) și accesorii pentru fixare, pentru benzile cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND.

Set di clip per il montaggio da superficie (parete o soffitto) e accessori di fissaggio per strisce a LED XMAGIS 25 ROUND.

xmagis 25 round



TYPE OF CONFIGURATIONS TIPURI DE CONFIGURAȚII TIPLOGIE DI CONFIGURAZIONE



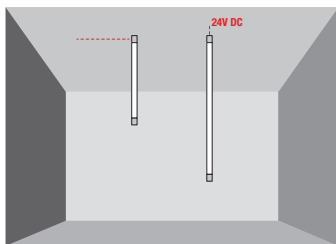
Vertical suspended



XMAGIS 25 ROUND

MG25ECST

MG25VSK1M/2.5M



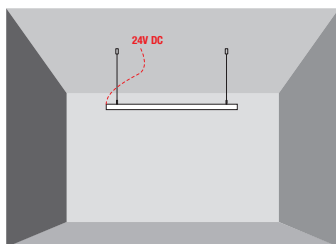
Vertical ceiling fixing



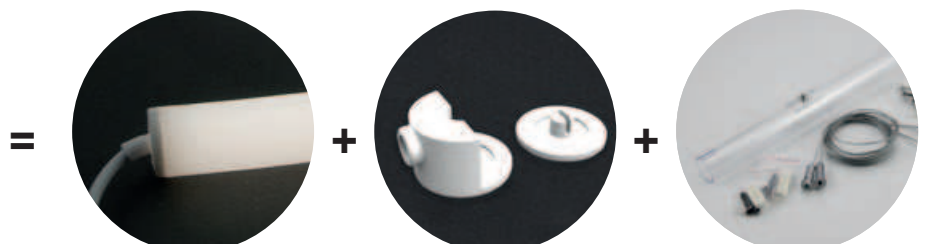
XMAGIS 25 ROUND

MG25ECST

MG25VFMK1m/2.5m



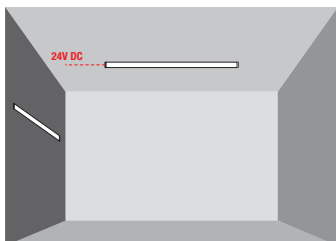
Horizontal suspended



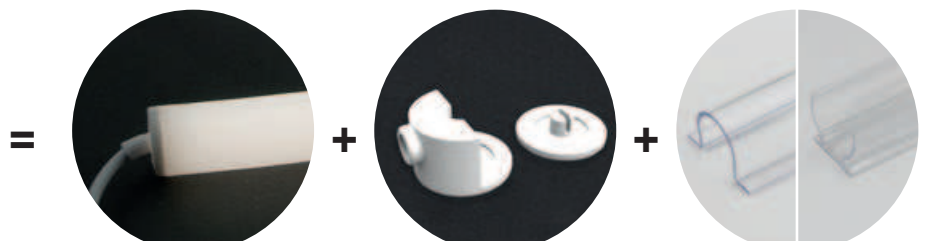
XMAGIS 25 ROUND

MG25ECSS

MG25HSMK1m/2.5m



Horizontal wall and ceiling fixing

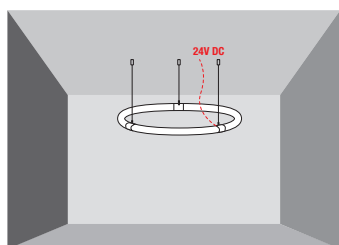


XMAGIS 25 ROUND

MG25ECSS

MG25HFMK1m or MG25PCPF

Using of XMAGIS 25 ROUND neon strip and accessories to realize different configurations.
 Utilizarea benzii NEON XMAGIS 25 ROUND și a accesoriilor pentru diverse configurații.
 Utilizzo della striscia XMAGIS 25 ROUND neon e degli accessori per la realizzazine di diverse configurazioni.



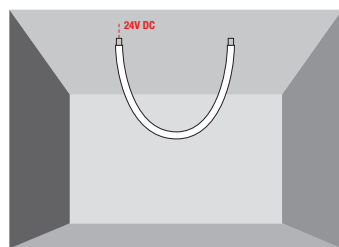
Closed curve suspended



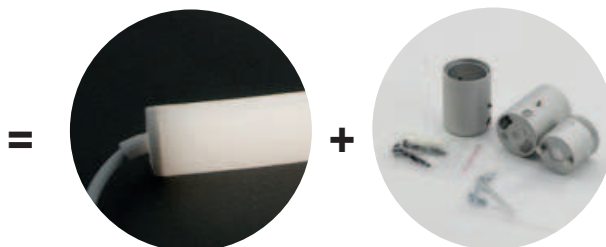
XMAGIS 25 ROUND

MG25LJK

MG25HSMC

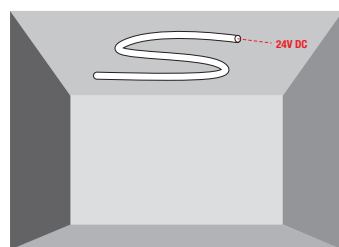


Ceiling double end fixing

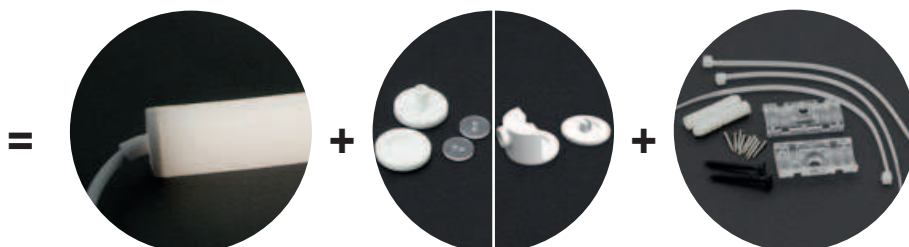


XMAGIS 25 ROUND

MG25ESMC



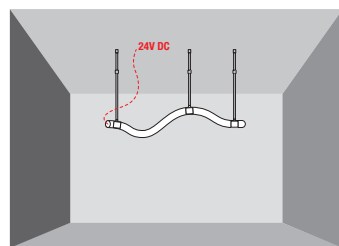
Free style ceiling fixing



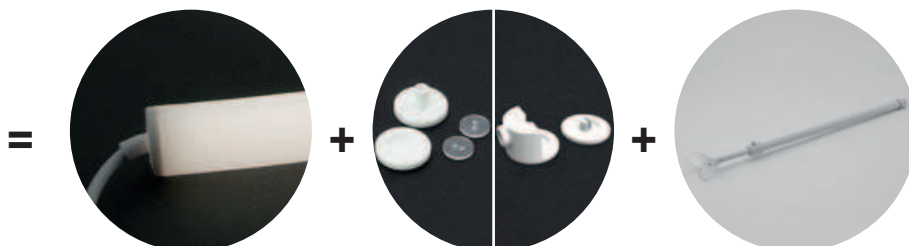
XMAGIS 25 ROUND

MG25ECST or MG25ECSS

MG25SFCW



Free style rigid suspended



XMAGIS 25 ROUND

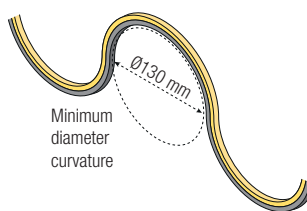
MG25ECST or MG25ECSS

MG25MAR

xsnake 10x10

**3 YEARS
WARRANTY**


Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SNK10X10WW	SMD 2835	10W	20m	200W	126 LED/m	1260 lm/m	960 lm/m	3000K	80
SNK10X10NW	SMD 2835	10W	20m	200W	126 LED/m	1340 lm/m	1020 lm/m	4000K	80
SNK10X10CW	SMD 2835	10W	20m	200W	126 LED/m	1350 lm/m	1030 lm/m	6500K	80


**10W/m
126 LED/m
24V DC**

RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

EN

Flexible LED strips (SMD 2835, 126 LED/m), available with monochromatic color temperature, warm white, neutral white or cool white, waterproof silicone coating (IP67), with the possibility of vertical bending.

Total length of the roll is 20m, power supply cable at each side, sectionable every 55 mm or multiple of this size.

Available accessories for sealing after cutting and fixing.

All accessories have to be ordered separately.

Range of applications

Interior or exterior decorative lighting, advertising lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri (SMD 2835, 126 LED/m), disponibile cu temperaturi de culoare monocromatice, alb cald, alb neutru sau alb rece, acoperire etanșă din silicon (IP67), cu posibilitate de îndoire pe verticală.

Lungime totală rolă 20m, alimentată la ambele capete, secționabilă la fiecare 55 mm sau multiplu al acestei dimensiuni.

Sunt disponibile accesoriile de etanșare după tăiere și de fixare. Toate accesoriile se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior sau exterior, iluminatul publicitar.

IT

Strisce flessibili a LED (SMD 2835, 126 LED/m), disponibili con temperatura di colore monocromatica, bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo, rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura verticale.

Lunghezza totale di rotolo di 20m, sezionabile ogni 55 mm o in multipli di questa dimensione, completo di cavi di alimentazione per entrambe le testate.

Sono disponibili accessori per sigillare dopo il taglio e per il fissaggio.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

IMPORTANT!

The LED strips from the XSNAKE 10x10 family are delivered in a minimum size of 5m or multiples thereof.

IMPORTANT!

Benziile cu LED-uri din familia XSNAKE 10x10 se livrează la dimensiunea minimă de 5m sau multipli ale acesteia.

IMPORTANTE!

Le strisce a LED della famiglia XSNAKE 10x10 vengono fornite con una lunghezza minima di 5m o suoi multipli.

ACCESSORIES

FIXING PROFILE



Code

SNK10X10PF

Extruded and anodized aluminum profile, 2m length, for fixing XSNAKE 10X10 LED strips to the wall or to the ceiling.

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 2m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSNAKE 10X10.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSNAKE 10X10.

FLEXIBLE FIXING PROFILE



Code

SNK10X10SK

Flexible accessory of chromed steel, minimum length available 1m length, or multiples of 1m, for fixing XSNAKE 10X10 LED strips to the wall or to the ceiling.

Accesoriu flexibil din oțel cromat, lungime minimă disponibilă 1m, sau multipli de 1m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSNAKE 10X10.

Accessorio flessibile in acciaio cromato, lunghezza minima disponibile 1m, o multipli di 1m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSNAKE 10X10.

FIXING CLIP



Code

SNK10X10CK

Accessory of extruded aluminum, fixing clip type, with 2,5 cm length and painted in white, for fixing XSNAKE 10X10 LED strips to the wall or to the ceiling.

Accesoriu tip clip de fixare din aluminiu extrudat, cu lungimea de 2,5 cm și vopsit alb, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSNAKE 10X10.

Clip di fissaggio in alluminio estruso, con lunghezza di 2,5 cm e verniciato bianco, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSNAKE 10X10.

SILICONE TERMINALS



Code

SNK10X10ECD

Pcs

2

Set of two silicone terminal elements for power supply and sealing the XSNAKE 10X10 waterproof tape pieces cutted to the desired size.

One of the sleeves has access for the power cable, with a longitudinal covered extension on this.

The other is a simple terminal element.

Set de două elemente terminale din silicon, pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XSNAKE 10X10 taiate la dimensiunile dorite.

Unul dintre manșoane are prevăzută accesul pentru cablul de alimentare, cu extensie longitudinală de acoperire a acestuia. Celălalt este un element terminal simplu.

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XSNAKE 10X10 tagliate nelle dimensioni desiderate.

Una delle maniche ha l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione longitudinale per la copertura dello stesso.

L'altro è un semplice elemento terminale.

WATERPROOF CONNECTOR



Code

SNK01PSIP66

Set of two elements (female+male), waterproof (IP66), power supply, for monochromatic LED strips, with waterproof cover (IP67) of silicone.

Set de două elemente (mamă+tată), etanșă (IP66), de alimentare, pentru benzile monocromatice cu LED-uri, cu acoperire etanșă (IP67) din silicon.

Set composto da due elementi (femmina+maschio), stagni (IP66), di alimentazione, per striscia a LED monocromatiche, con rivestimento impermeabile (IP67) in silicone.

SILICONE TUBE



Code

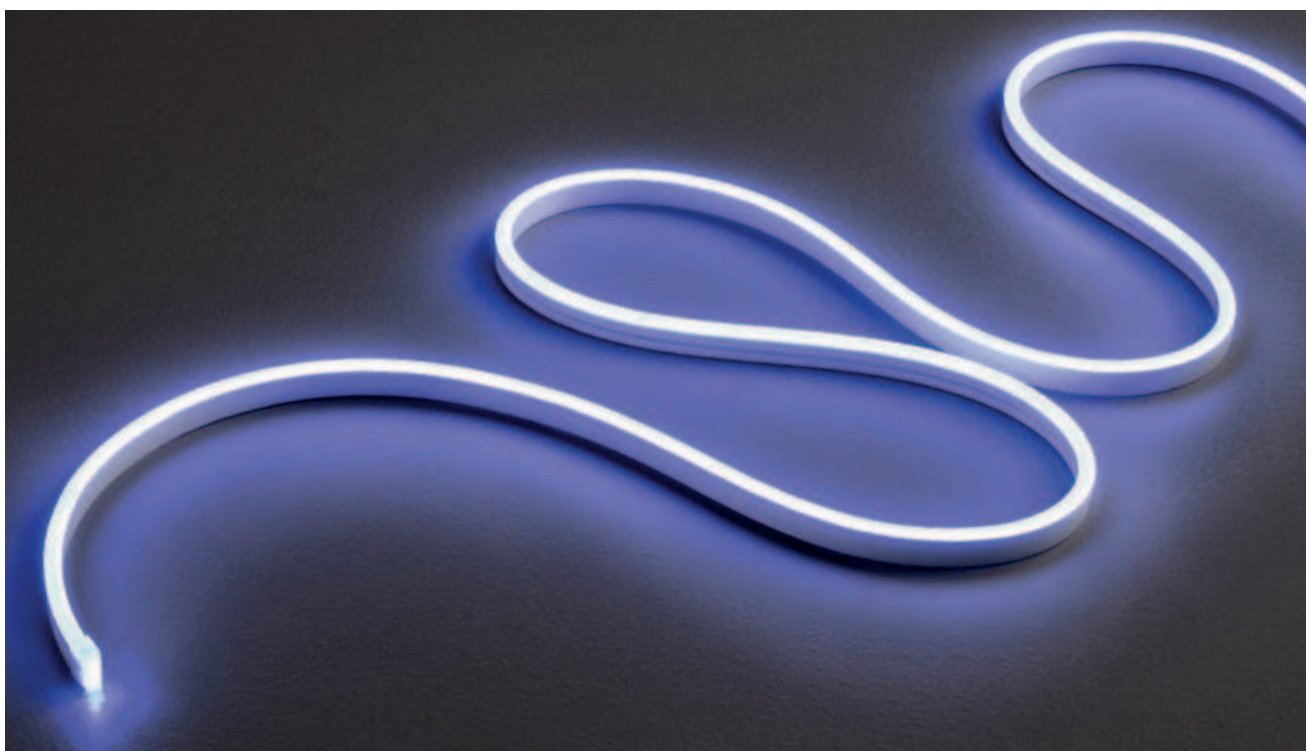
SNK10SG

Accessory composed of a tube with 10 ml of silicone compound for sealing the terminal elements used for power supply and sealing a part of the XSNAKE type waterproof LED strip.

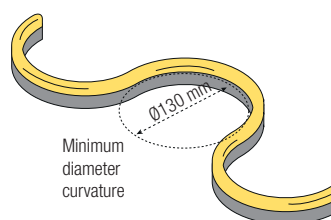
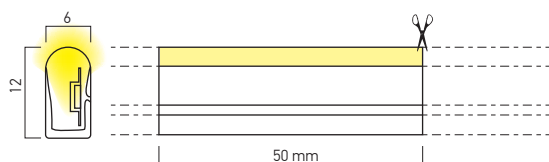
Accesoriu compus dintr-un tub de 10 ml de compund de silicon pentru etanșarea elementelor terminale utilizate la alimentarea și sigilarea unei porțiuni de banda cu LED-uri etanșă tip XSNAKE.

Tubo da 10 ml di composto silicónico per sigillare gli elementi terminali utilizzati per l'alimentazione e la chiusura di una parte della striscia a LED tipo XSNAKE.

xsnake 6x12

**3 YEARS
WARRANTY**


Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m (lm/meter)	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SNK6X12WW	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	840 lm/m	250 lm/m	3000K	80
SNK6X12NW	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	890 lm/m	265 lm/m	4000K	80
SNK6X12CW	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	900 lm/m	270 lm/m	6500K	80
SNK6X12R	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	350 lm/m	120 lm/m	Red	
SNK6X12G	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	540 lm/m	185 lm/m	Green	
SNK6X12B	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	320 lm/m	110 lm/m	Blue	
SNK6X12AB	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	690 lm/m	220 lm/m	Amber	
SNK6X12PK	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	310 lm/m	105 lm/m	Pink	


**8W/m
120 LED/m
24V DC**

**RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE**

EN

Flexible LED strips (SMD 2835, 120 LED/m), available with monochromatic color temperature, warm white, neutral white or cool white and different colors as red, green, blue, amber and pink, waterproof silicone coating (IP67), with the possibility of horizontal bending.

Total length of the roll is 20m, power supply cable at each side, sectionable every 50 mm or multiple of this size.

Available accessories for sealing after cutting and fixing. All accessories have to be ordered separately.

Range of applications

Interior or exterior decorative lighting.

Due to the reduced section, the elasticity and the available colors, it can be used especially for the production of letters and light signs in advertising lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri (SMD 2835, 120 LED/m), disponibile cu temperaturi de culoare monocromatice, alb cald, alb neutru sau alb rece și diverse culori ca roșu, verde, albastru, ambră și roz, acoperire etanșă din silicon (IP67), cu posibilitate de îndoire pe orizontală.

Lungime totală rolă 20m, alimentată la ambele capete, , secționabilă la fiecare 50 mm sau multiplu al acestei dimensiuni.

Sunt disponibile accesorii de etanșare după tăiere și de fixare. Toate accesoriile se comandă separat.

Aplicații

Iluminat decorativ de interior sau exterior.

Datorită secțiunii reduse, a elasticității și a diversității de culori, poate fi utilizată în mod deosebit la producerea literelor și semnelor luminoase în iluminatul publicitar.

IT

Strisce flessibili a LED (SMD 2835, 120 LED/m), disponibili con temperatura di colore monocromatica, bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo e diversi colori come rosso, verde, blue, ambră e rosa, rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura orizzontale.

Lunghezza totale del rotolo di 20m, sezionabile ogni 50 mm o in multipli di questa dimensione completo di cavi di alimentazione per entrambe le testate.

Sono disponibili accessori per sigillare dopo il taglio e per il fissaggio.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni ed esterni.

A causa della sezione ridotta, dell'elasticità e dei colori disponibili, possono essere utilizzate soprattutto nella produzione di lettere e segni luminosi nell'illuminazione pubblicitaria.

IMPORTANT!

The LED strips from the XSNAKE 6x12 family are delivered in a minimum size of 5m or multiples thereof.

IMPORTANT!

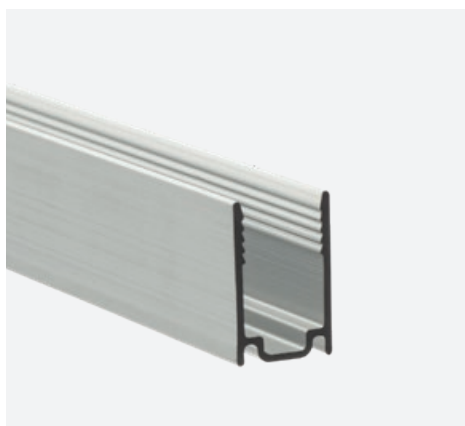
Benziile cu LED-uri din familia XSNAKE 6x12 se livrează la dimensiunea minimă de 5m sau multipli ale acesteia.

IMPORTANTE!

Le strisce a LED della famiglia XSNAKE 6x12 vengono fornite con una lunghezza minima di 5m o suoi multipli.

ACCESSORIES

FIXING PROFILE



Code

SNK6X12PF

Extruded and anodized aluminum profile, 2m length, for fixing XSnake 6x12 LED strips to the wall or to the ceiling.

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 2m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 6x12.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 6x12.

FLEXIBLE FIXING PROFILE



Code

SNK6X12SK

Flexible accessory of chromed steel, minimum length available 1m length, or multiples of 1m, for fixing XSnake 6x12 LED strips to the wall or to the ceiling.

Accesoriu flexibil din oțel cromat, lungime minimă disponibilă 1m, sau multipli de 1m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 6x12.

Accessorio flessibile in acciaio cromato, lunghezza minima disponibile 1m, o multipli di 1m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 6x12.

FIXING CLIP



Code

SNK6X12CK

Accessory of extruded aluminum, fixing clip type, with 1 cm length and painted in white, for fixing XSnake 6x12 LED strips to the wall or to the ceiling.

Accesoriu tip clip de fixare din aluminiu extrudat, cu lungimea de 1 cm și vopsit alb, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 6x12.

Clip di fissaggio in alluminio estruso, con lunghezza di 1 cm e verniciato bianco, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 6x12.

SILICONE TERMINALS



Code

SNK6X12ECD

Pcs

2

Set of two silicone terminal elements for power supply and sealing the XSnake 6x12 waterproof tape pieces cut to the desired size. One of the sleeves has two holes for wires access. The other is a simple terminal element.

Set de două elemente terminale din silicon, pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XSnake 6x12 tăiate la dimensiunile dorite.

Unul dintre manșoane are prevăzute două găuri pentru accesul firelor de alimentare. Celălalt este un element terminal simplu.

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XSnake 6x12 tagliate nelle dimensioni desiderate.

Una delle maniche ha due fori per l'accesso dei fili di alimentazione. L'altro è un semplice elemento terminale.

WATERPROOF CONNECTOR



Code

SNK01PSIP66

Set of two elements (female+male), waterproof (IP66), power supply, for monochromatic LED strips, with waterproof cover (IP67) of silicone.

Set de două elemente (mamă+tată), etanșe (IP66), de alimentare, pentru benzile monocromatice cu LED-uri, cu acoperire etanșă (IP67) din silicon.

Set composto da due elementi (femmina+maschio), stagni (IP66), di alimentazione, per strisce a LED monocromatiche, con rivestimento impermeabile (IP67) in silicone.

SILICONE TUBE



Code

SNK10SG

Accessory composed of a tube with 10 ml of silicone compound for sealing the terminal elements used for power supply and sealing a part of the XSnake type waterproof LED strip.

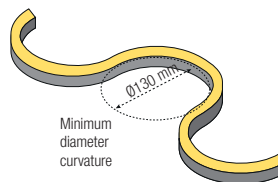
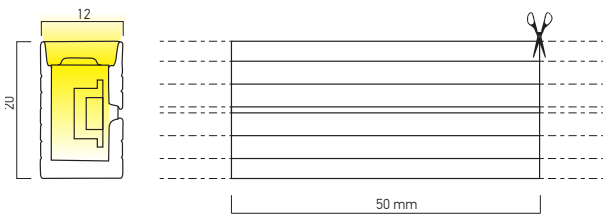
Accesoriu compus dintr-un tub de 10 ml de compund de silicon pentru etanșarea elementelor terminale utilizate la alimentarea și sigilarea unei porțiuni de banda cu LED-uri etanșă tip XSnake.

Tubo da 10 ml di composto silicónico per sigillare gli elementi terminali utilizzati per l'alimentazione e la chiusura di una parte della striscia a LED tipo XSnake.

xsnake 12x20

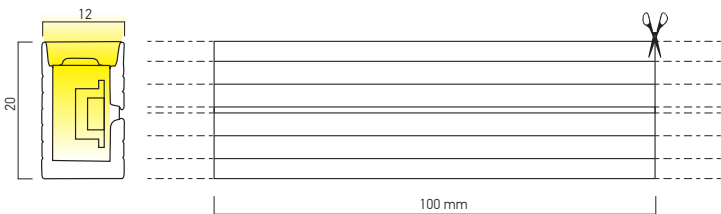
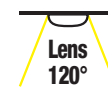
**3 YEARS
WARRANTY**


Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SNK12X20WW	SMD 2835	12W	20m	240W	120 LED/m	1440 lm/m	500 lm/m	3000K	80
SNK12X20NW	SMD 2835	12W	20m	240W	120 LED/m	1530 lm/m	530 lm/m	4000K	80
SNK12X20CW	SMD 2835	12W	20m	240W	120 LED/m	1550 lm/m	540 lm/m	6500K	80


**12W/m
120 LED/m
24V DC**

RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT
SNK12X20RGB	SMD 5050	8W	20m	160W	60	R 350 lm/m, G 540 lm/m, B 220 lm/m	R 190 lm/m, G 290 lm/m, B 120 lm/m	RGB


**8W/m
60 LED/m
24V DC**

RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

EN

Flexible LED strips (SMD 2835, 120 LED/m for monochromatic and SMD5050, 60 LED/m for RGB), available with warm white, neutral white or cool white color temperature and RGB 3:1 version, waterproof silicone coating (IP67), with the possibility of horizontal bending.

Total length of the roll is 20m, power supply cable at each side, sectionable every 50 mm (for monochromatic) and every 100 mm (for RGB) or multiples of this sizes.

Available accessories for sealing after cutting and fixing. All accessories have to be ordered separately.

Range of applications

Interior or exterior decorative lighting, advertising lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri (SMD 2835, 120 LED/m pentru cele monocromatice și SMD 5050, 60 LED/m pentru versiunea RGB), disponibile cu temperaturi de culoare alb cald, alb neutru sau alb rece și versiune RGB 3:1, acoperire etanșă din silicon (IP67), cu posibilitate de îndoire pe orizontală.

Lungime totală rolă 20m, alimentată la ambele capete, secționabilă la fiecare 50mm (pentru versiunile monocromatice) și la fiecare 100 mm (pentru RGB) sau multipli ai acestor dimensiuni.

Sunt disponibile accesorii de etanșare după tăiere și de fixare. Toate accesoriile se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior sau exterior, iluminatul publicitar.

IT

Strisce essibili a LED (SMD 2835, 120 LED/m per monocromatici e SMD 5050, 60 LED/m per RGB), disponibili con temperatura di colore bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo e versione RGB 3:1, rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura orizzontale.

Lunghezza totale di rotolo di 20m, sezionabile ogni 50 mm (per monocromatico) e ogni 100 mm (per RGB) o in multipli di questi dimensioni, completo di cavi di alimentazione per entrambe le testate.

Sono disponibili accessori per sigillare dopo il taglio e per il fissaggio.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

ACCESSORIES

FIXING PROFILE



Code

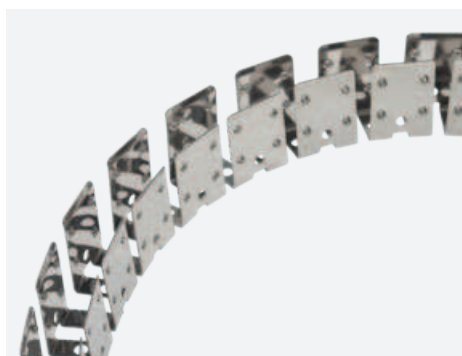
SNK12X20PF

Extruded and anodized aluminum profile, 2m length, for fixing XSnake 12x20 LED strips to the wall or to the ceiling.

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 2m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 12x20.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 12x20.

FLEXIBLE FIXING PROFILE



Code

SNK12X20SK

Flexible accessory of chromed steel, minimum length available 1m length, or multiples of 1m, for fixing XSnake 12x20 LED strips to the wall or to the ceiling.

Accesoriu flexibil din oțel cromat, lungime minimă disponibilă 1m, sau multipli de 1m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 12x20.

Accessorio flessibile in acciaio cromato, lunghezza minima disponibile 1m, o multipli di 1m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 12x20.

FIXING CLIP



Code

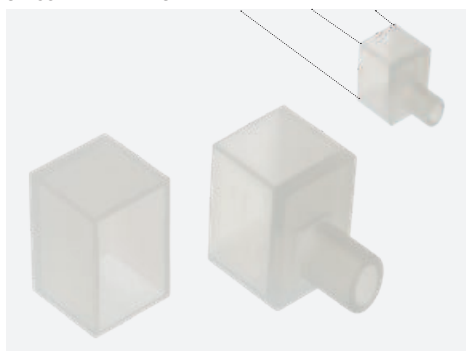
SNK12X20CK

Accessory of extruded aluminum, fixing clip type, with 2,5 cm length and painted in white, for fixing XSnake 12x20 LED strips to the wall or to the ceiling.

Accesoriu tip clip de fixare din aluminiu extrudat, cu lungimea de 2,5 cm și vopsit alb, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 12x20.

Clip di fissaggio in alluminio estruso, con lunghezza di 2,5 cm e verniciato bianco, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 12x20.

SILICONE TERMINALS



Code

SNK12X20ECD

Pcs

2

Set of two silicone terminal elements for power supply and sealing the XSnake 12x20 waterproof tape pieces cutted to the desired size.

One of the sleeves has access for the power cable, with a longitudinal covered extension on this.

The other is a simple terminal element.

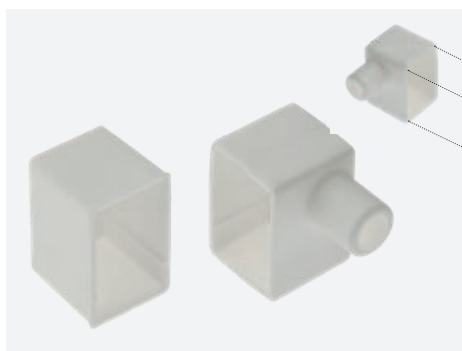
Set de două elemente terminale din silicon, pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XSnake 12x20 tăiate la dimensiunile dorite.

Unul dintre manșoane are prevăzut accesul pentru cablul de alimentare, cu extensie longitudinală de acoperire a acestuia. Celălalt este un element terminal simplu.

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XSnake 12x20 tagliate nelle dimensioni desiderate.

Una delle maniche ha l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione longitudinale per la copertura dello stesso.

L'altro è un semplice elemento terminale.



Code

SNK12X20ECT

Pcs

2

Set of two silicone terminal elements for power supply and sealing the XSnake 12x20 waterproof tape pieces cut to the desired size.

One of the sleeves has access for the power cable, with a transversal covered extension on this.

The other is a simple terminal element.

Set de două elemente terminale din silicon, pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XSnake 12x20 tăiate la dimensiunile dorite.

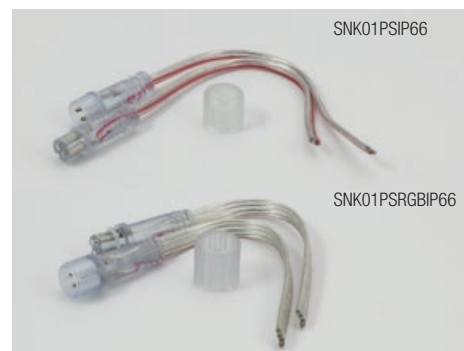
Unul dintre manșoane are prevăzut accesul pentru cablul de alimentare, cu extensie transversală de acoperire a acestuia. Celălalt este un element terminal simplu.

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XSnake 12x20 tagliate nelle dimensioni desiderate.

Una delle maniche ha l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione trasversale per la copertura dello stesso.

L'altro è un semplice elemento terminale.

WATERPROOF CONNECTOR



Code

SNK01PSIP66

For monochromatic XSnake strips

SNK01PSRGBIP66

For RGB XSnake strips

Set of two elements (female+male), waterproof (IP66), power supply, for monochromatic LED strips, with waterproof cover (IP67) of silicone.

Set de două elemente (mamă+tată), etanșă (IP66), de alimentare, pentru benzile monocromatice cu LED-uri, cu acoperire etanșă (IP67) din silicon.

Set composto da due elementi (femmina+maschio), stagni (IP66), di alimentazione, per strisce a LED monocromatiche, con rivestimento impermeabile (IP67) in silicone.

SILICONE TUBE



Code

SNK10SG

10 ml of silicone compound for sealing the terminal elements
Tab de 10 ml de compund de silicon pentru etanșarea elementelor terminale.

Tubo da 10 ml di composto silconico per sigillare gli elementi terminali.

IMPORTANT!

The LED strips from the XSnake 12x20 family are delivered in a minimum size of 5m or multiples thereof.

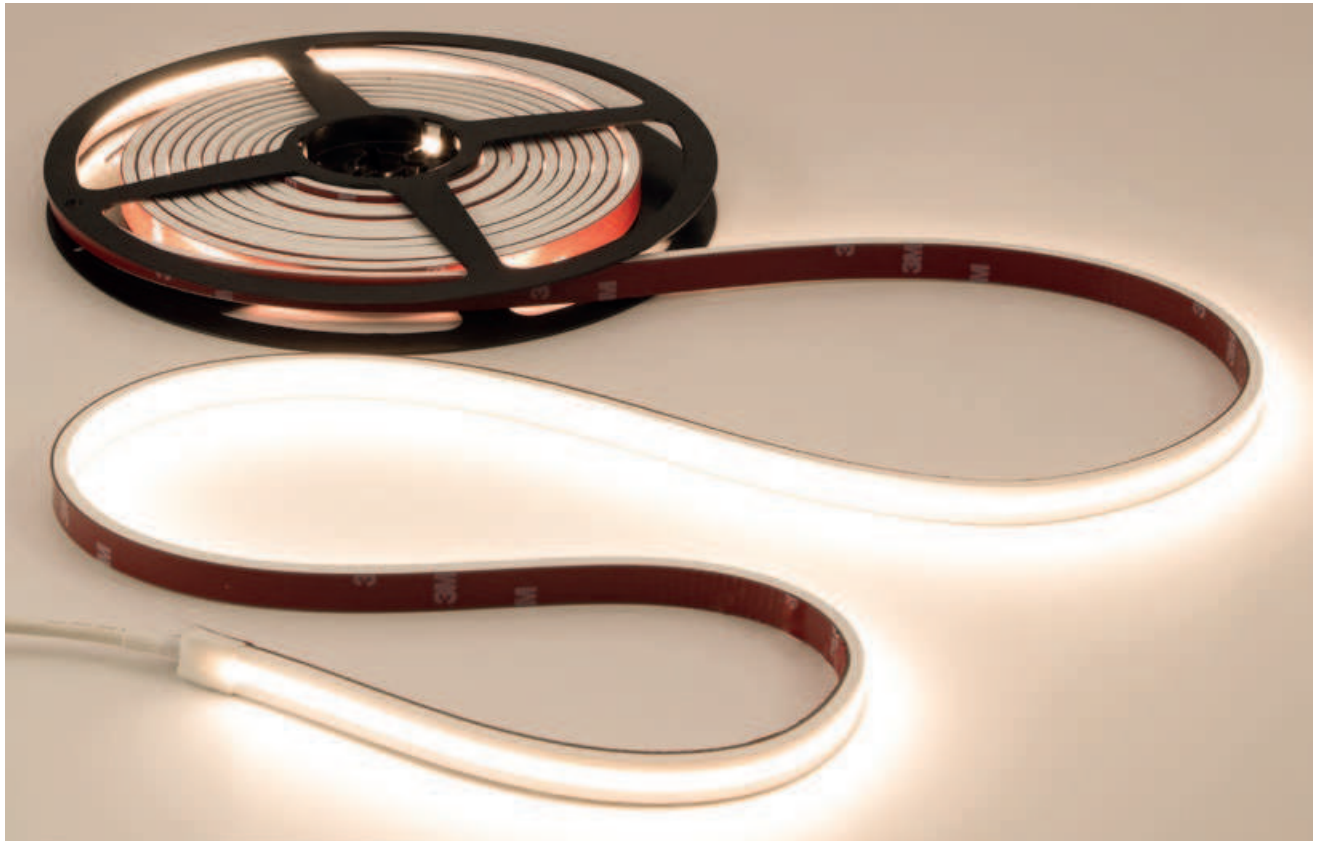
IMPORTANT!

Benzile cu LED-uri din familia XSnake 12x20 se livrează la dimensiunea minimă de 5m sau multipli ale acesteia.

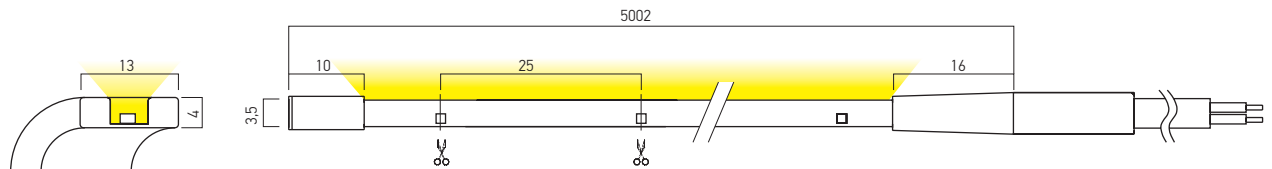
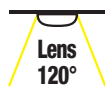
IMPORTANTE!

Le strisce a LED della famiglia XSnake 12x20 vengono fornite con una lunghezza minima di 5m o suoi multipli.

xsnake 12x4HP

**3 YEARS
WARRANTY**


Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SNK12X4WWHP	SMD 2220 SAN'AN	14,4W	5 m	72W	280 LED	1680 lm/m	1150 lm/m	3000K	90
SNK12X4NWHP	SMD 2220 SAN'AN	14,4W	5 m	72W	280 LED	1890 lm/m	1300 lm/m	4000K	90
SNK12X4CWHP	SMD 2220 SAN'AN	14,4W	5 m	72W	280 LED	1920 lm/m	1320 lm/m	6500K	90


**14,4W/m
280 LED/m
24V DC**

RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

EN

Flexible LED strip (SMD 2220, 280 LED/m), waterproof silicone co-extrusion technology (satin diffuser surface, opaque white the rest), (IP67), with the possibility of vertical bending.

Total length of one roll is 5m, sectionable every 25 mm or multiple of this size.

Equipped with power supply cable at one end and waterproof cover at the other.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Available accessories for sealing after cutting, connecting of two part of strip and fixing.

All accessories have to be ordered separately.

Range of applications

Accent and architectural lighting for interior (humid areas) and exterior, decorative lighting for soffits, stairs, shelves, niches, advertising lighting.

RO

Bandă flexibilă cu LED-uri (SMD 2220, 280 LED/m), acoperire etanșă din silicon, tehnologie dublă de extrudare (suprafață de dispersie satinată și albă opacă în rest), (IP67), cu posibilitate de îndoire pe verticală.

Lungime totală rolă 5m, secționabilă la fiecare 25 mm sau multiplu al acestei dimensiuni.

Prevăzută cu cablu de alimentare la unul din capete și cu element terminal etanș la celălalt.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Sunt disponibile accesorii de etanșare după tăiere, de conectare a două porțiuni de bandă și de fixare.

Toate accesoriile se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul de accent și arhitectural pentru interior (zone umede) și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminatul publicitar.

IT

Striscia flessibile a LED (SMD 2220, 280 LED/m), rivestimento stagno in silicone con tecnologia a doppia estrusione (superficie di dispersione satinata e bianco opaco sul lato e sulla base), (IP67) con possibilità di piegatura orizzontale. Lunghezza totale del rotolo 5m, sezionabile ogni 25mm o in multipli di questa dimensione.

Dotata di cavo di alimentazione ad una estremità e di un terminale sigillato all'altra.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Sono disponibili accessori per la sigillazione dopo il taglio, il collegamento di due parti di striscia e per il fissaggio.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

ACCESSORIES

POWER SUPPLY 2 PARTS



Code

SNK01PS12

Power supply element for XSnake 12x4HP LED strips composed of two parts. One white polycarbonate part, with hole for the access to the electrical contacts, to be fixed with silicone at the end of the strip and another white polycarbonate part, with 2P (2x0,5 mm²) cable, 15 cm long, to be stapled on the first one.

Element de alimentare pentru benzile cu LED-uri XSnake 12x4HP compus din două părți. O parte din policarbonat alb, cu gaură de acces la contactele electrice, care se fixează cu silicon la extremitatea benzii și o altă parte tot din policarbonat alb, cu cablu de alimentare 2P (2x0,5 mm²), lung de 15 cm, care se clipsează pe primul element.

Elemento di alimentazione per strisce LED XSnake 12x4HP composto da due parti. Una parte in policarbonato bianco, con foro di accesso ai contatti elettrici, che viene fissata con silicone all'estremità della striscia e un'altra parte anch'essa in policarbonato bianco, con cavo di alimentazione 2P (2x0,5 mm²), lungo 15 cm, che viene pinzato sul primo elemento.

SILICONE TERMINALS



Code

SNK12X4ECD

Set

1

Set of silicone sealing elements, consisting of two terminal elements with a hole for the access of the power cable, two terminal elements without a hole and a silicone tube for their sealing.

Set de elemente de etanșare din silicon, compus din două elemente terminale cu gaură pentru accesul cablului de alimentare, două elemente terminale fără gaură și tub de silicon pentru etanșarea acestora.

Set composto da due elementi terminali in silicone con foro per l'accesso del cavo di alimentazione, due elementi terminali senza foro e un tubo in silicone per la loro sigillatura.

RIGID LINEAR CONNECTOR



Code

SNK01LC12

Rigid linear connector for XSnake 12x4HP LED strips composed of three parts. Two white polycarbonate parts, with holes for the access to the electrical contacts, to be fixed with silicone at the ends of the strips to be connected and another white polycarbonate part to be stapled on the first two.

Conector liniar rigid pentru benzile cu LED-uri XSnake 12x4HP compus din trei părți. Două părți din policarbonat alb, cu găuri de acces la contactele electrice, care se fixează cu silicon la extremitățile fiecărei porțiuni de bandă care trebuie conectate și o altă parte tot din policarbonat alb care se clipsează pe primele două elemente.

Connettore lineare rigido per strisce LED XSnake 12x4HP composto da tre parti. Due parti in policarbonato bianco, con fori di accesso ai contatti elettrici, che verranno fissati con silicone alle estremità di ciascuna porzione di strisce da collegare e un'altra parte anch'essa in policarbonato bianco pinzato sui primi due elementi.

FIXING ELEMENTS



Code

SNK04MC12

Set

1

Set of two fixing elements of polycarbonate, each with two stainless steel screws, for the XSnake 12x4HP LED strips.

Set de două elemente de fixare din policarbonat, cu câte două șuruburi din inox pentru benzile cu LED-uri XSnake 12x4HP.

Set di due elementi di fissaggio in policarbonato, ciascuno con due viti in acciaio inossidabile, per le strisce a LED XSnake 12x4HP.

FLEXIBLE CONNECTOR



Code

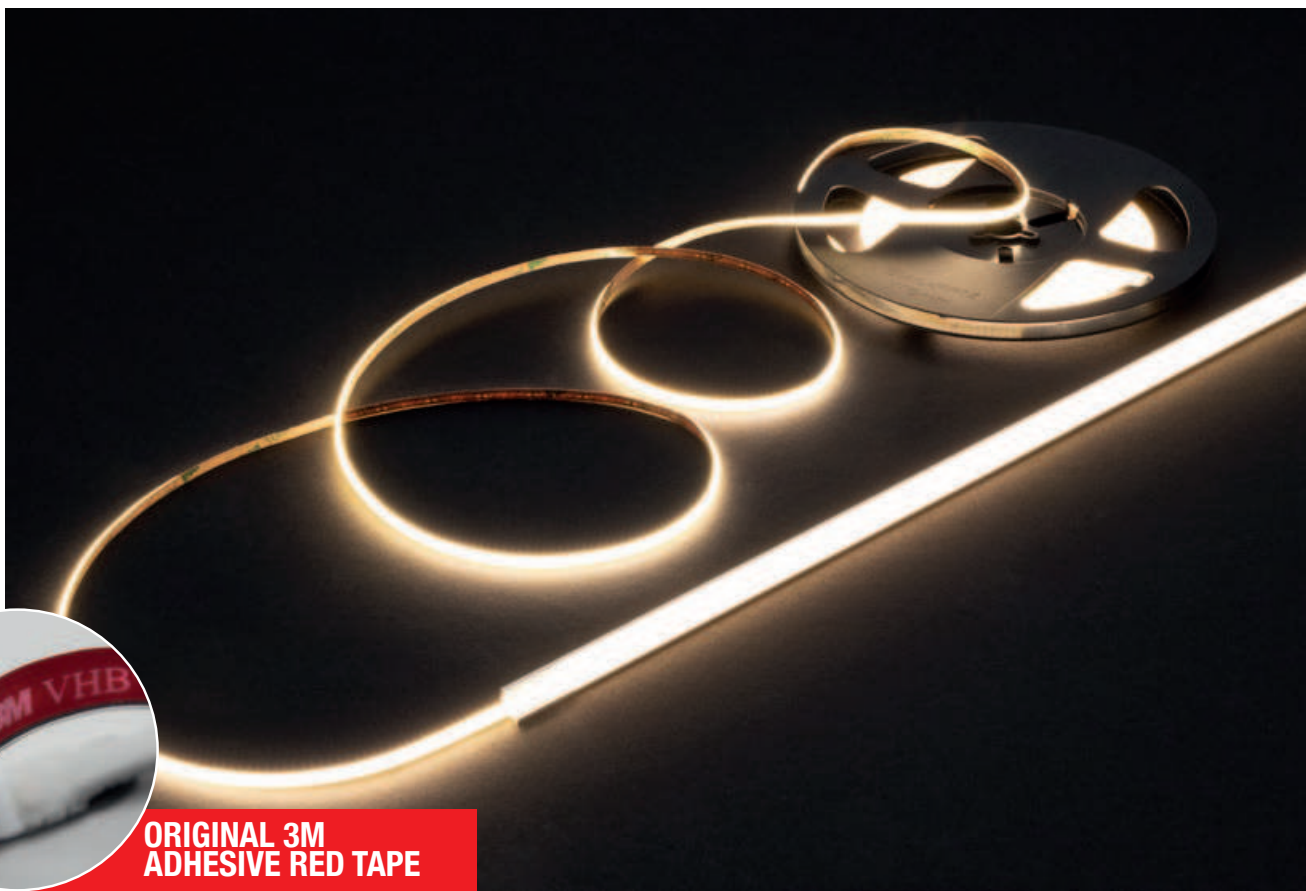
SNK01FC12

Flexible connector for XSnake 12x4HP LED strips composed of three parts. Two white polycarbonate parts, with holes for the access to the electrical contacts, to be fixed with silicone at the ends of the strips to be connected and another two white polycarbonate parts, connected by 2P (2x0,5 mm²) cable, 15 cm long, to be stapled on the first two elements.

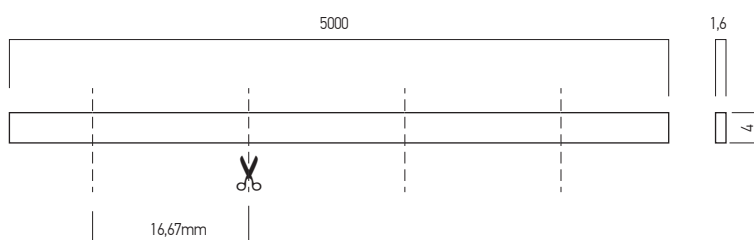
Conector flexibil pentru benzile cu LED-uri XSnake 12x4HP compus din trei părți. Două părți din policarbonat alb, cu găuri de acces la contactele electrice, care se fixează cu silicon la extremitățile fiecărei porțiuni de bandă care trebuie conectate și alte două părți tot din policarbonat alb, conectate cu cablu 2P (2x0,5 mm²), lung de 15 cm, care se clipsează pe primele două elemente.

Connettore flessibile per strisce LED XSnake 12x4HP composto da tre parti. Due parti in policarbonato bianco, con fori di accesso ai contatti elettrici, che verranno fissati con silicone alle estremità di ciascuna porzione di strisce da collegare e altre due parti in policarbonato bianco conetti con cavo 2P (2x0,5 mm²), lungo 15 cm, pinzati sui primi due elementi.

xsolis mini IP20

**3 YEARS
WARRANTY**

**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SLSIP20WW4CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	420	761 lm/m	761 lm/m	3000K	90
SLSIP20NW4CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	420	798 lm/m	798 lm/m	4000K	90
SLSIP20CW4CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	420	806 lm/m	806 lm/m	6000K	90


RECOMMENDED CV DRIVERS

EN

Flexible LED strips, COB LED type, 420 LEDs/m, for interior (IP20).

Narrow PCB support, 4mm wide.

Total length of a roll is 5m.

Each strip is sectionable every 16,67 mm segments or multiples of this size.

The maximum length allowed for a single power supply point is 2,5m.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

The small width of the LED strip allows its mounting in narrow, recessed or apparent profiles, walls or ceilings, to realize the linear decorative elements, guaranteeing a uniform light dispersion.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip COB, 420 LED/m, pentru interior (IP20).

Suport PCB îngust, 4mm lățime.

Lungime totală pentru o rolă este de 5m, secționabilă la fiecare 16,67 mm sau multiplu al acestei dimensiuni.

Lungimea maximă admisă pentru un singur punct de alimentare este de 2,5m.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Lățimea redusă a benzii cu LED-uri permite montajul acesteia în profile înguste, încastrate sau aparente, în pereți sau tavane, pentru realizarea elementelor decorative liniare, asigurând o dispersie luminoasă uniformă.

IT

Strisce flessibili a LED tipo COB, 420 LED/m, per interni (IP20).

Supporto per PCB stretto, larghezza 4 mm.

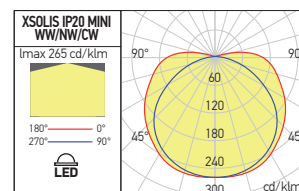
Lunghezza totale per un rotolo e di 5m, sezionabile ogni 16,67 mm o in multipli di questa dimensione.

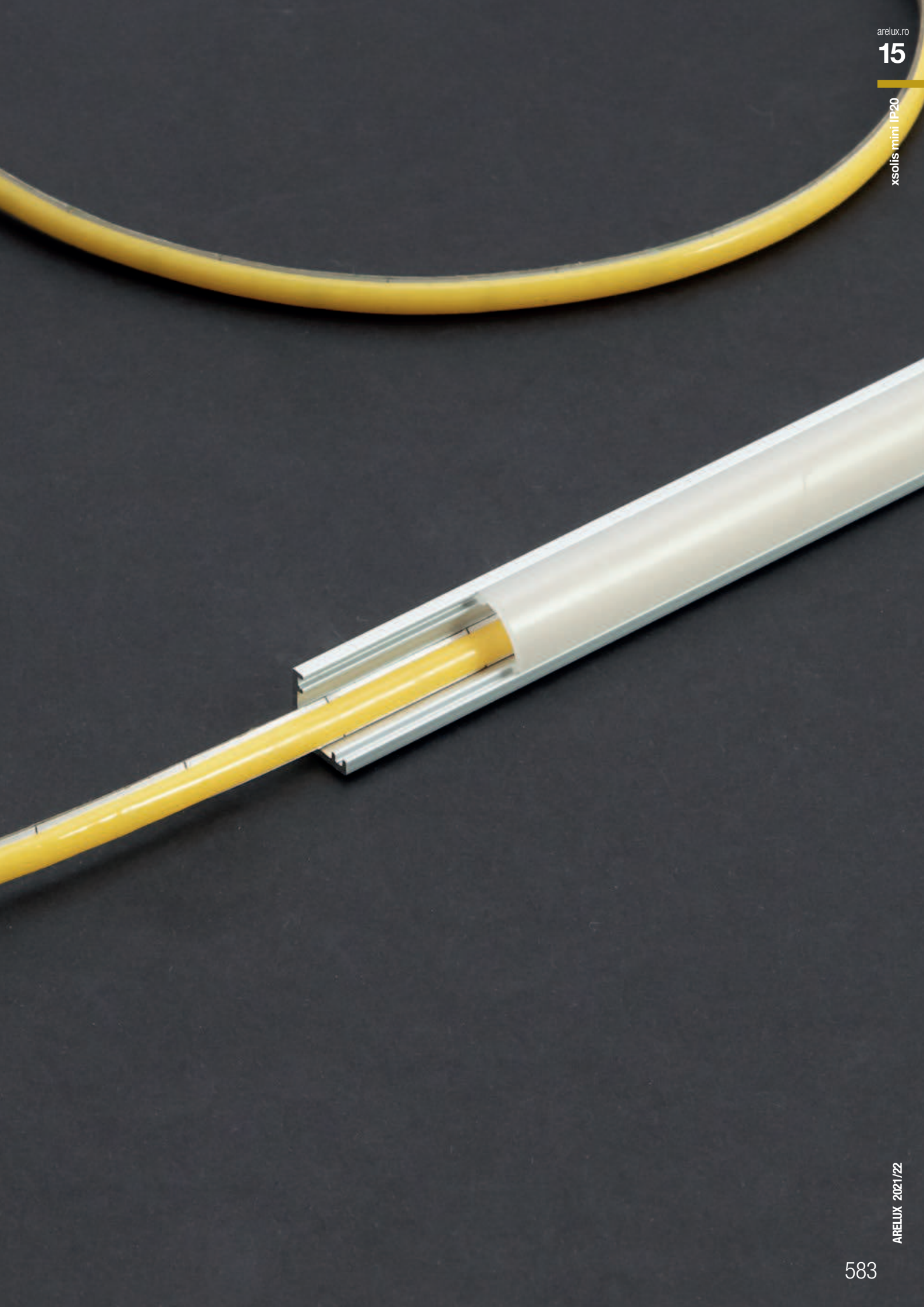
La lunghezza massima consentita per un singolo punto di alimentazione è di 2,5m.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

La larghezza ridotta della striscia LED consente l'installazione su profili stretti da incasso o da superficie, a parete o a soffitto, per la realizzazione di elementi decorativi lineari, garantisce una diffusione luminosa uniforme.


**10W/m
420 LED/m
24V DC**
**Lens
134°**



xsolis IP20

3 YEARS
WARRANTY



EN

Flexible LED strips, COB LED type, 256 LEDs/m, 352 LEDs/m, 512 LEDs/m, PCB width 8 mm and 512 LEDs/m, PCB width 10 mm, for interior (IP20).

Total length of a strip is 5m.

Each strip is sectionable according to the technical drawings in the catalogue.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Architectural, outline lighting, general indirect lighting (soffits, niches, suspended ceiling), decorative lighting, especially where the spaces between LEDs are not intended to be visible.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip COB, 256 LED/m, 352 LED/m, 512 LED/m, lățime PCB 8 mm și 512 LED/m, lățime PCB 10 mm, pentru interior (IP20).

Lungime totală de 5m, secționabilă în conformitate cu desenele tehnice din catalog.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul decorativ, în special acolo unde nu se dorește să fie vizibile spațiile dintre LED-uri.

IT

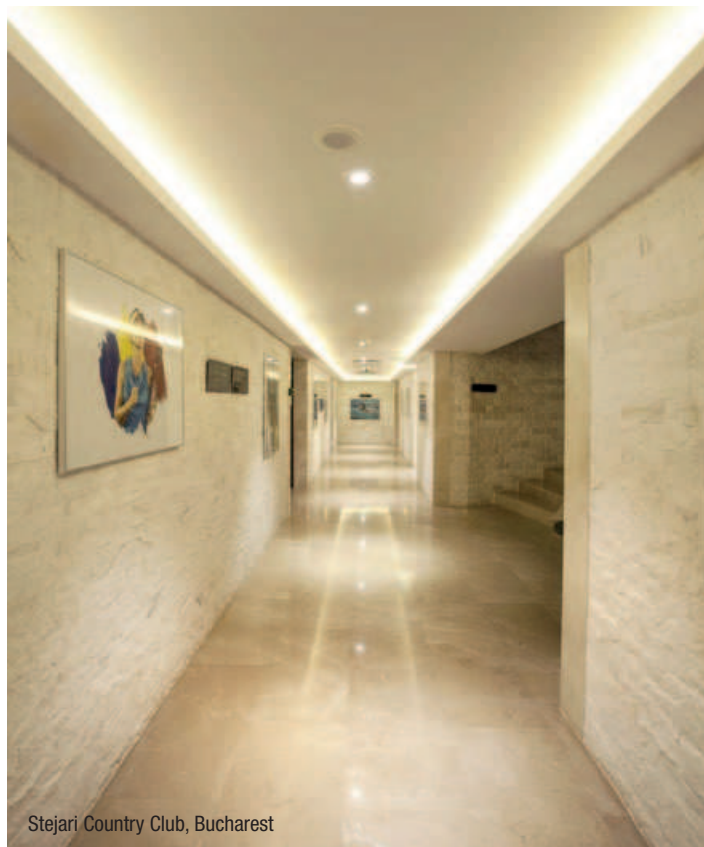
Strisce flessibili a LED tipo COB, 256 LED/m, 352 LED/m, 512 LED/m, larghezza PCB 8 mm e 512 LED/m, larghezza PCB 10 mm, per interni (IP20).

Lunghezza totale di 5m, sezionabile secondo i disegni tecnici di catalogo.

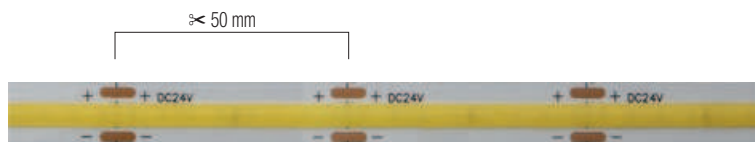
Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

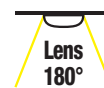
Illuminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa, specialmente indicate dove gli spazi tra LED non dovrebbero essere visibili.



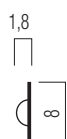
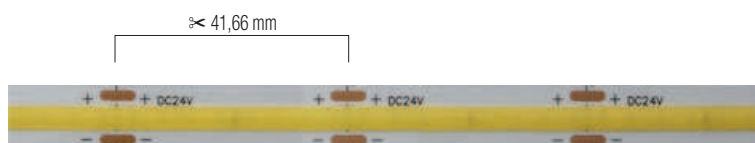
Stejari Country Club, Bucharest



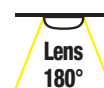
8W/m
256 LED/m
24V DC



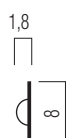
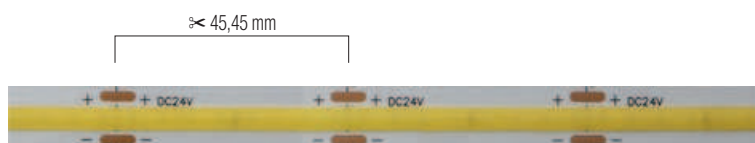
Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SLS256WW8CRI90	LINEAR COB	8W	5m	40W	256	690 lm/m	681 lm/m	3000K	90
SLS256NW8CRI90	LINEAR COB	8W	5m	40W	256	750 lm/m	746 lm/m	4000K	90
SLS256CW8CRI90	LINEAR COB	8W	5m	40W	256	760 lm/m	753 lm/m	6000K	90



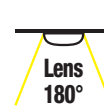
10W/m
352 LED/m
24V DC



Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SLS352WW8CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	352	890 lm/m	884 lm/m	3000K	90
SLS352NW8CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	352	940 lm/m	930 lm/m	4000K	90
SLS352CW8CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	352	950 lm/m	941 lm/m	6000K	90



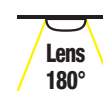
12W/m
512 LED/m
24V DC



Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SLS512WW8CRI90	LINEAR COB	12W	5m	60W	512	1160 lm/m	1153 lm/m	3000K	90
SLS512NW8CRI90	LINEAR COB	12W	5m	60W	512	1210 lm/m	1202 lm/m	4000K	90
SLS512CW8CRI90	LINEAR COB	12W	5m	60W	512	1224 lm/m	1214 lm/m	6000K	90

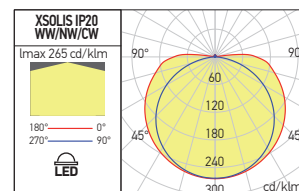
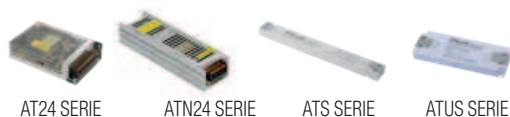


14W/m
512 LED/m
24V DC



Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SLS512WW10CRI90	LINEAR COB	14W	5m	70W	512	1360 lm/m	1347 lm/m	3000K	90
SLS512NW10CRI90	LINEAR COB	14W	5m	70W	512	1420 lm/m	1402 lm/m	4000K	90
SLS512CW10CRI90	LINEAR COB	14W	5m	70W	512	1430 lm/m	1414 lm/m	6000K	90

RECOMMENDED CV DRIVERS



xribo IP20

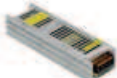
**3 YEARS
WARRANTY**

**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB26420UWW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	730 lm/m	730 lm/m	2700K	80
RB26420WW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	740 lm/m	740 lm/m	3000K	80
RB26420NW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	770 lm/m	770 lm/m	4000K	80
RB26420CW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	780 lm/m	780 lm/m	6000K	80


**6W/m
64 LED/m
24V DC**
**Lens
>115°**
RECOMMENDED CV DRIVERS


AT24 SERIE



ATN24 SERIE



ATS SERIE



ATUS SERIE

EN

Flexible strips with SMD LEDs (2835 type), high luminous efficiency, 64 LEDs/m, for interior use (IP20), power supply 24V DC.

Available with monochromatic light.

The strips come in 5m length and are sectionable every 125 mm in segments or group of segments with 8 LEDs each. 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Accent lighting, general indirect lighting (soffits, niches and suspended ceiling), commercial lighting presentation (shop windows and shelves).

RO

Benzi flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835) cu eficiență luminoasă ridicată, 64 LED-uri/m, pentru interior (IP20), cu alimentare la 24V DC.

Disponibile cu lumină monocromatică.

Benzile au lungime totală de 5m și sunt secționabile la fiecare 125 mm în grupuri de câte 8 LED-uri sau multiplu. Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul comercial de prezentare (vitrine și rafturi).

IT

Strisce flessibili a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, 64 LED/m, per interni (IP20), operano a 24V DC. Sono disponibili con luce monocromatica.

Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 125 mm in gruppi di 8 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

Illuminazione architettonica d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti). Illuminazione commerciale di presentazione (vetrine e scaffali).

3 YEARS WARRANTY

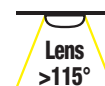


ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB212820UWW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1460 lm/m	1460 lm/m	2700K	80
RB212820WW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1480 lm/m	1480 lm/m	3000K	80
RB212820NW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1540 lm/m	1540 lm/m	4000K	80
RB212820CW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1560 lm/m	1560 lm/m	6000K	80
RB212820UWWCRI90	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1440 lm/m	1440 lm/m	2700K	90
RB212820WWCRI90	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1440 lm/m	1440 lm/m	3000K	90
RB212820NWCRI90	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1510 lm/m	1510 lm/m	4000K	90
RB212820WW30M	SMD 2835 EPISTAR	12W	30m	360W	128 LED/m	1480 lm/m	1480 lm/m	3000K	80
RB212820NW30M	SMD 2835 EPISTAR	12W	30m	360W	128 LED/m	1540 lm/m	1540 lm/m	4000K	80



12W/m
128 LED/m
24V DC



RECOMMENDED CV DRIVERS



EN
Flexible strips with SMD LEDs (2835 type), high luminous efficiency, 128 LEDs/m, for interior use (IP20), power supply 24V DC.
Available with monochromatic light.
The strips come in 5/30m length and are sectionable every 62,5 mm in segments or group of segments with 8 LEDs each.
3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.
Range of applications
Accent lighting, general indirect lighting (soffits, niches and suspended ceiling), commercial lighting presentation (shop windows and shelves).

RO
*Benzi flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835) cu eficiență luminoasă ridicată, 128 LED-uri/m, pentru interior (IP20), cu alimentare la 24V DC.
Disponibile cu lumină monocromatică.
Benzile au lungime totală de 5/30m și sunt sectionabile la fiecare 62,5 mm în grupuri de câte 8 LED-uri sau multiplu.
Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).*
Aplicații
Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul comercial de prezentare (vitrine și rafturi).

IT
Strisce flessibili a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, 128 LED/m, per interni (IP20), operano a 24V DC. Sono disponibili con luce monocromatica.
Lunghezza totale 5/30m, sezionabile ogni 62,5 mm in gruppi di 8 LED o multipli.
Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).
Campi di applicazione
Illuminazione architettonica d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti).
Illuminazione commerciale di presentazione (vetrine e scaffali).

xribo IP20


**3 YEARS
WARRANTY**

**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB219220UWW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2190 lm/m	2190 lm/m	2700K	80
RB219220WW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2215 lm/m	2215 lm/m	3000K	80
RB219220NW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2305 lm/m	2305 lm/m	4000K	80
RB219220CW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2340 lm/m	2340 lm/m	6000K	80
RB219220UWWCRI90	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2160 lm/m	2160 lm/m	2700K	90
RB219220WWCRI90	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2180 lm/m	2180 lm/m	3000K	90
RB219220NWCRI90	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2270 lm/m	2270 lm/m	4000K	90
RB219220WW30M	SMD 2835 EPISTAR	18W	30m	540W	192 LED/m	2215 lm/m	2215 lm/m	3000K	80
RB219220NW30M	SMD 2835 EPISTAR	18W	30m	540W	192 LED/m	2305 lm/m	2305 lm/m	4000K	80


RECOMMENDED CV DRIVERS

**18W/m
192 LED/m
24V DC**

EN

Flexible strips with SMD LEDs (2835 type), high luminous efficiency, 192 LEDs/m, for interior use (IP20), power supply 24V DC.

Available with monochromatic light.

The strips come in 5/30m length and are sectionable every 41,7 mm in segments or group of segments with 8 LEDs each.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Accent lighting, general indirect lighting (soffits, niches and suspended ceiling), commercial lighting presentation (shop windows and shelves).

RO

Benzi flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835) cu eficiență luminoasă ridicată, 192 LED-uri/m, pentru interior (IP20), cu alimentare la 24V DC.

Disponibile cu lumină monocromatică.

Benziile au lungime totală de 5/30m și sunt sectionabile la fiecare 41,7 mm în grupuri de câte 8 LED-uri sau multiplu.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul comercial de prezentare (vitrine și rafturi).

IT

Strisce flessibili a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, 192 LED/m, per interni (IP20), operano a 24V DC.

Sono disponibili con luce monocromatica.

Lunghezza totale 5/30m, sezionabile ogni 41,7 mm in gruppi di 8 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

illuminazione architettonica d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti).

illuminazione commerciale di presentazione (vetrine e scaffali).

3 YEARS WARRANTY



ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB224020UWW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2680 lm/m	2680 lm/m	2700K	80
RB224020WW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2705 lm/m	2705 lm/m	3000K	80
RB224020NW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2815 lm/m	2815 lm/m	4000K	80
RB224020CW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2860 lm/m	2860 lm/m	6000K	80



RECOMMENDED CV DRIVERS



22W/m
240 LED/m
24V DC



EN

Flexible strips with SMD LEDs (2835 type), high luminous efficiency, 240 LEDs/m, for interior use (IP20), power supply 24V DC.

Available with monochromatic light.

The strips come in 5m length and are sectionable every 33,33 mm in segments or group of segments with 8 LEDs each.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Accent lighting, general indirect lighting (soffits, niches and suspended ceiling), commercial lighting presentation (shop windows and shelves).

RO

Benzi flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835) cu eficiență luminoasă ridicată, 240 LED-uri/m, pentru interior (IP20), cu alimentare la 24V DC.

Disponibile cu lumină monocromatică.

Benziile au lungime totală de 5m și sunt secționabile la fiecare 33,33 mm în grupuri de câte 8 LED-uri sau multiplu.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul comercial de prezentare (vitrine și rafturi).

IT

Strisce flessibili a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, 240 LED/m, per interni (IP20), operano a 24V DC.

Sono disponibili con luce monocromatica.

Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 33,33 mm in gruppi di 8 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

Illuminazione architettonica d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti) illuminazione commerciale di presentazione (vitrine e scaffali).

xribo IP66

**3 YEARS
WARRANTY**

**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	OCT	CRI
RB26466UWW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	735 lm/m	715 lm/m	2700K	80
RB26466WW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	740 lm/m	720 lm/m	3000K	80
RB26466NW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	770 lm/m	750 lm/m	4000K	80
RB26466CW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	780 lm/m	760 lm/m	6000K	80


**6W/m
64 LED/m
24V DC**
**Lens
>115°**

RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

EN

Flexible SMD LED strips (2835 type), with high luminous efficiency, 64 LEDs/m, for humid and exterior spaces (IP66), covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation and power supply 24V DC.

Available with monochromatic light.

The strips come in 5m length and are sectionable every 125 mm in segments or group of segments with 8 LEDs each.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Accent lighting for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, shelves, niches, advertising lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835), cu eficiență luminoasă ridicată, 64 LED-uri/m, alimentare la 24V DC, pentru medii umede și exterior (IP66) cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano.

Sunt disponibile cu lumină monocromatică.

Benziile au lungime totală de 5m și sunt secționabile la fiecare 125 mm în grupuri de câte 8 LED-uri sau multiplu.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminatul publicitar.

IT

Strisce flessibili a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, 64 LED/m, operano a 24V DC, per ambienti umidi e esterni (IP66) con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano.

Sono disponibili con luce monocromatica.

Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 125 mm in gruppi di 8 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

Iluminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

3 YEARS WARRANTY

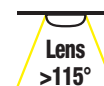


ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB212866UWW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1470 lm/m	1430 lm/m	2700K	80
RB212866WW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1480 lm/m	1440 lm/m	3000K	80
RB212866NW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1540 lm/m	1500 lm/m	4000K	80
RB212866CW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1560 lm/m	1520 lm/m	6000K	80



12W/m
128 LED/m
24V DC



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

EN

Flexible SMD LED strips (2835 type), with high luminous efficiency, 128 LEDs/m, for humid and exterior spaces (IP66), covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation and power supply 24V DC.

Available with monochromatic light.

The strips come in 5m length and are sectionable every 62,5 mm in segments or group of segments with 8 LEDs each.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Accent lighting for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, shelves, niches, advertising lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835), cu eficiență luminoasă ridicată, 128 LED-uri/m, alimentare la 24V DC, pentru medii umede și exterior (IP66) cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano.

Sunt disponibile cu lumină monocromatică.

Benzile au lungime totală de 5m și sunt secționabile la fiecare 62,5 mm în grupuri de câte 8 LED-uri sau multiplu.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminatul publicitar.

IT

Strisce flessibili a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, 128 LED/m, operano a 24V DC, per ambienti umidi e esterni (IP66) con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano.

Sono disponibili con luce monocromatica.

Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 62,5 mm in gruppi di 8 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

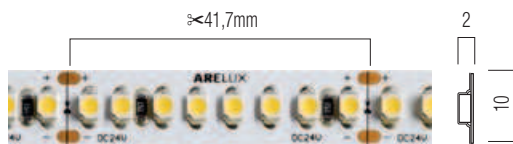
illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

xribo IP66

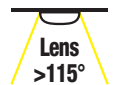


**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB219266UWW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2200 lm/m	2145 lm/m	2700K	80
RB219266WW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2215 lm/m	2160 lm/m	3000K	80
RB219266NW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2305 lm/m	2245 lm/m	4000K	80
RB219266CW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2340 lm/m	2280 lm/m	6000K	80



**18W/m
192 LED/m
24V DC**



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

EN

Flexible SMD LED strips (2835 type), with high luminous efficiency, 192 LEDs/m, for humid and exterior spaces (IP66), covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation and power supply 24V DC.

Available with monochromatic light.

The strips come in 5m length and are sectionable every 41,7 mm in segments or group of segments with 8 LEDs each.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Accent lighting for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, shelves, niches, advertising lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835), cu eficiență luminoasă ridicată, 192 LED-uri/m, alimentare la 24V DC, pentru medii umede și exterior (IP66) cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano.

Sunt disponibile cu lumină monocromatică.

Benzile au lungime totală de 5m și sunt sectionabile la fiecare 41,7 mm în grupuri de câte 8 LED-uri sau multiplu.

Fixare rapidă, datorită benzii biadhezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminatul publicitar.

IT

Strisce flessibili a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, 192 LED/m, operano a 24V DC, per ambienti umidi e esterni (IP66) con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano.

Sono disponibili con luce monocromatica.

Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 41,7 mm in gruppi di 8 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

Illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.



**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB224066UWW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2690 lm/m	2625 lm/m	2700K	80
RB224066WW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2705 lm/m	2640 lm/m	3000K	80
RB224066NW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2815 lm/m	2745 lm/m	4000K	80
RB224066CW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2860 lm/m	2790 lm/m	6000K	80



**22W/m
240 LED/m
24V DC**



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

EN
Flexible SMD LED strips (2835 type), with high luminous efficiency, 240 LEDs/m, for humid and exterior spaces (IP66), covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation and power supply 24V DC. Available with monochromatic light. The strips come in 5m length and are sectionable every 33,33 mm in segments or group of segments with 8 LEDs each. 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications
Accent lighting for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, shelves, niches, advertising lighting.

RO
Benzii flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835), cu eficiență luminoasă ridicată, 240 LED-uri/m, alimentare la 24V DC, pentru medii umede și exterior (IP66) cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano. Sunt disponibile cu lumină monocromatică.

Benzile au lungime totală de 5m și sunt secționabile la fiecare 33,33 mm în grupuri de câte 8 LED-uri sau multiplu. Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații
Iluminatul de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminatul publicitar.

IT
Strisce flessibili a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, 240 LED/m, operano a 24V DC, per ambienti umidi e esterni (IP66) con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano. Sono disponibili con luce monocromatica. Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 33,33 mm in gruppi di 8 LED o multipli. Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione
Illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

xribo zigzag IP65

3 YEARS
WARRANTY



ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power (W/5m)	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB27265ZWW	SMD 2835 EPISTAR	14,4W	5m	72W	72 LED/m	1490 lm	1460 lm/m	3000K	80
RB27265ZNW	SMD 2835 EPISTAR	14,4W	5m	72W	72 LED/m	1570 lm	1540 lm/m	4000K	80
RB27265ZCW	SMD 2835 EPISTAR	14,4W	5m	72W	72 LED/m	1620 lm	1580 lm/m	6000K	80



14,4W/m
72 LED/m
24V DC



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

Lens
>115°

EN

Flexible SMD LED strips, monochromatic light, 72 LEDs/m, for humid and exterior spaces (IP65), covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation and power supply 24V DC.

The zigzag shape of the PCB allows a good horizontal flexibility.

The strips come in 5m length and are sectionable every 83,33 mm in segments or group of segments with 6 LEDs each.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Accent lighting for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, shelves, niches, advertising lighting. The zigzag shape of the PCB support allows degrees of freedom for the LED strip also in the horizontal plane.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri SMD, lumină monocromatică, 72 LED-uri/m, pentru medii umede și exterior (IP65), cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano, alimentare la 24V DC.

Forma în zig-zag a PCB-ului permite o flexibilitate bună și în plan orizontal.

Lungime totală 5m secționabilă la fiecare 83,33 mm în grupuri de câte 6 LED-uri sau multiplu.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatetele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminat de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminatul publicitar.

Forma în zig-zag a suportului PCB permite grade de libertate pentru banda cu LED-uri și în plan orizontal.

IT

Strisce flessibili a LED SMD, luce monocromatica, 72 LED/m, per ambienti umidi e esterni (IP65), con rivestimento protettivo di silicone anti UV, tecnologia nano, operano a 24V DC. La forma a zig-zag del PCB permette una buona flessibilità anche orizzontalmente.

Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 83,33 mm in gruppi di 6 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

Illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossati, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

La forma a zig-zag del supporto PCB consente diversi gradi di libertà nell'installazione della striscia LED, anche sul piano orizzontale.

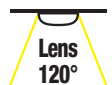


xstrip tuning white IP20

**3 YEARS
WARRANTY**

**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
ST56020TWCRI90	SMD 5025 2colors in 1	10W	5m	50W	60	720 lm/m	720 lm/m	3000-6500K	90


**10W/m
60 LED/m
24V DC**


RECOMMENDED CV DRIVERS



EN

Flexible LED strips, 5025 dual, tunable white, WW-CW SMD 2 colors in 1 type of LED, 60 LEDs/m, with the possibility to change the color temperature between 3000K and 6500K, for interior (IP20).

Total length of a strip is 5m.

Each strip is sectionable every 50 mm in segments or groups of segments with 6 LED each.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Architectural, outline lighting, general indirect lighting (soffits, niches, suspended ceiling), decorative lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip 5025 dual, tunable white, WW-CW SMD 2 culori în 1, cu posibilitate de schimbare a temperaturii de culoare între 3000K și 6500K, 60 LED/m, pentru interior (IP20).

Lungime totală de 5m, secționabilă la fiecare 50 mm în grupuri de câte 6 LED-uri sau multiplu.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul decorativ.

IT

Striscie flessibili a LED tipo 5025 dual, tunable white, WW-CW, SMD 2 colori in 1 LED, con la possibilità di cambiare la temperatura di colore tra 3000K e 6500K, 60 LED/m, per interni (IP20).

Lunghezza totale di 5m, sezionabile ogni 50 mm in gruppi di 6 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

Illuminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa.

xstrip tuning white IP65

3 YEARS WARRANTY



ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
ST56065TWCRI90	SMD 5025 2colors in 1	10W	5m	50W	60	720 lm/m	700 lm/m	3000-6500K	90



**10W/m
60 LED/m
24V DC**



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

EN

Flexible LED strips, 5025 dual, tunable white, WW-CW SMD 2 colors in 1 type of LED, 60 LEDs/m, with the possibility to change the color temperature between 3000K and 6500K, for humid and exterior spaces (IP65), covered in silicon, special treatment against UV radiation.

Total length of a strip is 5m.

Each strip is sectionable every 50 mm in segments or groups of segments with 6 LED each.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Accent lighting for interior and exterior, decorative lighting for soffits, stairs, shelves, niches, advertising lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip 5025 dual, tunable white, WW-CW SMD 2 culori în 1, cu posibilitate de schimbare a temperaturii de culoare între 3000K și 6500K, 60 LED/m, pentru medii umede și exterior (IP65) cu înveliș de silicon anti UV.

Lungime totală de 5m, secționabilă la fiecare 50 mm în grupuri de câte 6 LED-uri sau multiplu.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminat de accent pentru interior și exterior, iluminat decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminat publicitar.

IT

Striscie flessibili a LED tipo 5025 dual, tunable white, WW-CW, SMD 2 colori in 1 LED, con la possibilità di cambiare la temperatura di colore tra 3000K e 6500K, 60 LED/m, per ambienti umidi ed esterni (IP65) con rivestimento protettivo in silicone anti UV.

Lunghezza totale di 5m, sezionabile ogni 50 mm in gruppi di 6 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

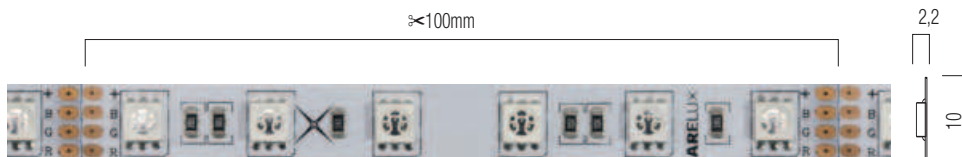
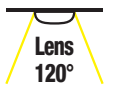
Illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

xstrip RGB IP20

**3 YEARS
WARRANTY**

**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	System flux (lm/meter)	CCT
ST56020RGB	RGB FULL COLOR EDISON	14,4W	5m	72W	60 LED/m	R 360 lm, G 760 lm, B 220 lm	RGB


**14,4W/m
60 LED/m
24V DC**

RECOMMENDED CV DRIVERS

EN

Flexible LED strips, 5050 RGB SMD 3:1 FULL COLOR type of LED, 60 LED/m, for interior, power supply 24V DC.

The strips come in 5m length and are sectionable every 100 mm in segments or groups of segments with 6 LEDs each. 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Architectural, outline lighting, general indirect lighting (soffits, niches, false ceiling), decorative lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip 5050 RGB SMD 3:1 FULL COLOR, pentru interior, alimentare la 24V DC.

Variante cu 60 LED/metru secționabile la fiecare 100mm, in grupuri de câte de 6 LED-uri sau multiplu.

Benziile au lungime totală de 5m.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul decorativ.

IT

Strisce flessibili a LED tipo 5050 RGB SMD 3:1 FULL COLOR per interni, operano a 24V DC.

Variante con 60 LED/m sezionabile ogni 100mm in gruppi di 6 LED o multipli.

Lunghezza totale di 5m.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Tipi di applicazione

Illuminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa.

xstrip RGB IP65

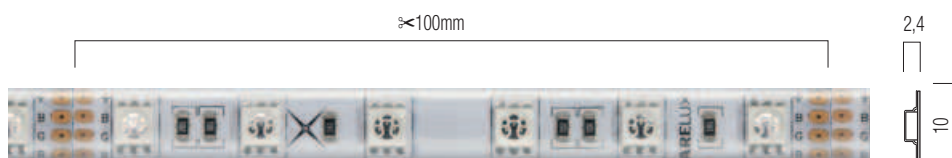
3 YEARS
WARRANTY



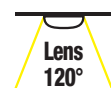
xstrip RGB IP20/65

ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	System flux (lm/meter)	CCT
ST56065RGB	RGB FULL COLOR EDISON	14,4W	5m	72W	60 LED/m	R 330 lm, G 690 lm, B 200 lm	RGB



14,4W/m
60 LED/m
24V DC



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

EN

Flexible LED strips, 5050 RGB SMD 3:1 FULL COLOR type of LED, 60 LED/m, for exterior or humid spaces (IP65), covered in polyurethane, against UV radiation.

Power supply 24V DC.

The strips come in 5m length and are sectionable every 100 mm in segments or groups of segments with 6 LEDs each. 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Accent lighting for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, shelves, niches, advertising lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip 5050 RGB SMD 3:1 FULL COLOR, pentru medii umede și exterior (IP65) cu înveliș de poliuretan anti UV.

Tensiune de alimentare 24V DC.

Variante cu 60 LED/mtru secționabile la fiecare 100mm, în grupuri de câte de 6 LED-uri sau multiplu.

Benziile au lungime totală de 5m.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminat publicitar.

IT

Strisce flessibili a LED tipo 5050 RGB SMD 3:1 FULL COLOR per ambienti umidi e esterni (IP65) con rivestimento protettivo di poliuretano anti UV.

Operano a 24V.

Variante con 60 LED/m sezionabile ogni 100mm in gruppi di 6 LED o multipli. Lunghezza totale di 5m.

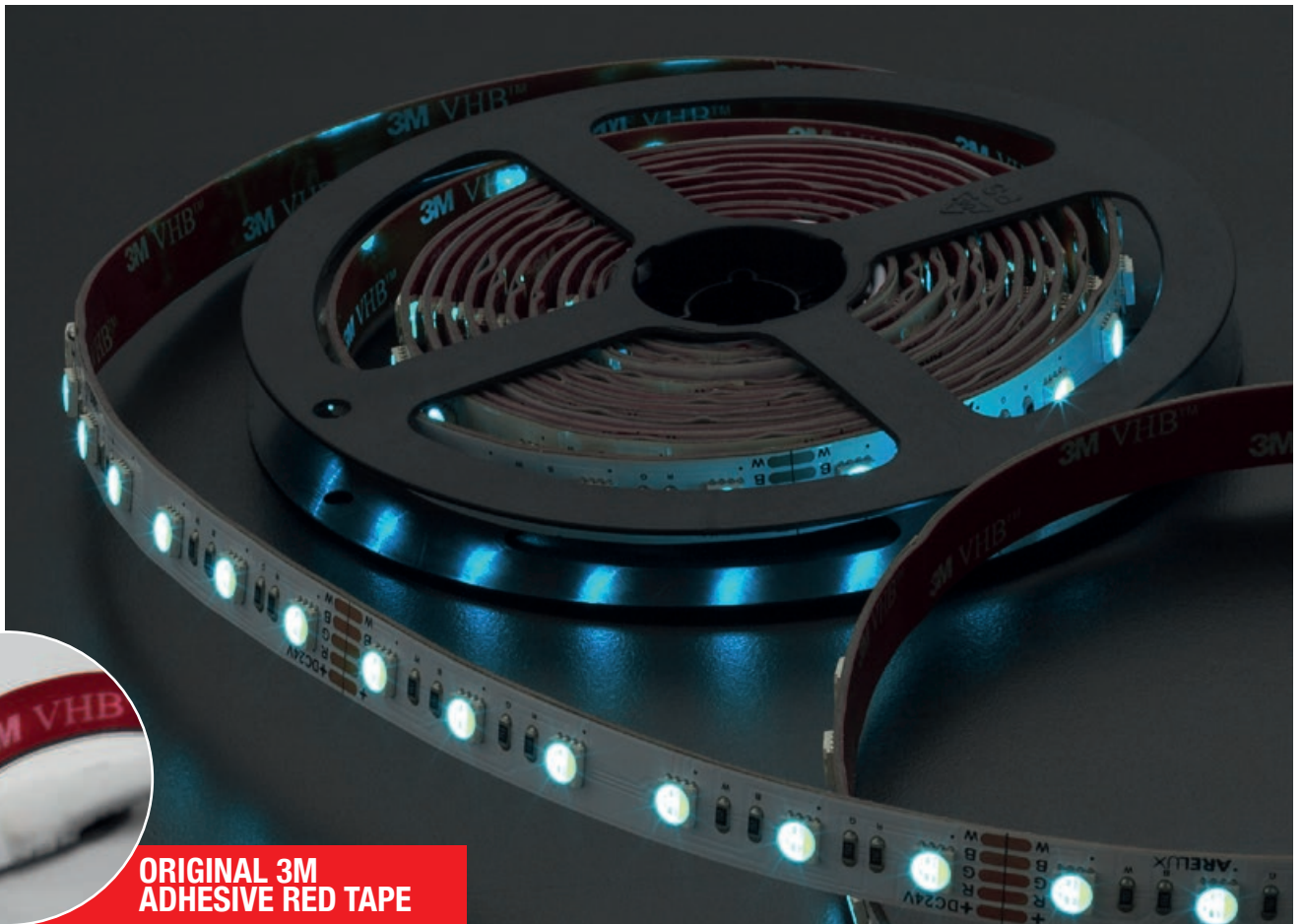
Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

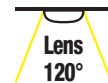
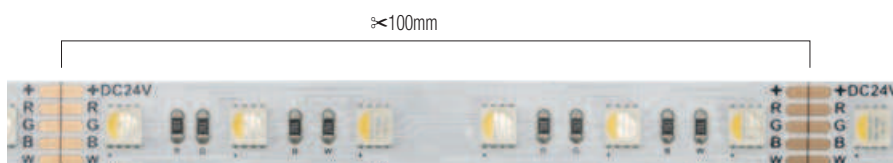
illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

xstrip RGB+WW IP20

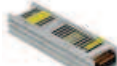
**3 YEARS
WARRANTY**

RGB+WW
IP20

**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power (W/5m)	No. of LED/m	System flux (lm/meter)	CCT
ST56020RGB+WW	RGB + WW FULL COLOR EDISON	14,4W	5m	72W	60 LED/m	R 360 lm, G 760 lm, B 220 lm	RGB+3000K


**14,4W/m
60 LED/m
24V DC**
RECOMMENDED CV DRIVERS


AT24 SERIE



ATN24 SERIE



ATS SERIE



ATUS SERIE

EN

Flexible LED strips with high luminous efficiency, for interior use (IP20), power supply 24V DC. Equipped with 60 RGB+WW LEDs 4:1 FULL COLOR. The strips come in 5m length and are sectionable every 100 mm in segments or group of segments with 6 LEDs each. 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Architectural, outline lighting, general indirect lighting (soffits, niches, false ceiling), decorative lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri cu eficiență luminoasă ridicată, pentru interior (IP20), cu alimentare la 24V DC. Echipate cu 60 de LED-uri RGB+WW 4:1 FULL COLOR. Benzile au lungime totală de 5m, secționabilă la fiecare 100 mm în grupuri de câte 6 LED-uri sau multiplu. Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul decorativ.

IT

Strisce flessibili a LED, ad alta resa luminosa, per interni (IP20), operano a 24V DC. Equipaggiate con 60 LED RGB+WW 4:1 FULL COLOR. Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 100 mm in gruppi di 6 LED o multipli. Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

Illuminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa.

xstrip RGB+WW IP65

3 YEARS WARRANTY

xstrip RGB+WW IP20/65



RGB+WW



ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power (W/5m)	No. of LED/m	System flux (lm/meter)	CCT
ST56065RGB+WW	RGB + WW FULL COLOR EDISON	14,4W	5m	72W	60 LED/m	R 330 lm, G 690 lm, B 200 lm	RGB + 3000K



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT24 IP67 SERIE

EN
Flexible LED strips with high luminous efficiency, for humid and exterior spaces (IP65) covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation and power supply 24V DC.
Equipped with 60 RGB+WW LEDs 4:1 FULL COLOR. The strips come in 5m length and are sectionable every 100 mm in segments or group of segments with 6 LEDs each. 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing
Range of applications
Accent lighting for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, shelves, niches, advertising lighting.

RO
Benzii flexibile cu LED-uri cu eficiență luminoasă ridicată, alimentare la 24V DC, pentru medii umede și exterior (IP65) cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano. Echipate cu 60 de LED-uri RGB+WW 4:1 FULL COLOR. Benzile au lungime totală de 5m, secționabilă la fiecare 100 mm în grupuri de câte 6 LED-uri sau multiplu. Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).
Aplicații
Iluminatul de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminat publicitar.

IT
Strisce flessibili a LED, ad alta resa luminosa, operano a 24V DC, per ambienti umidi e esterni (IP65), con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano. Equipaggiate di 60 LED RGB+WW 4:1 FULL COLOR. Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 100 mm in gruppi di 6 LED o multipli.
Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).
Campi di applicazione
Illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

xstrip RGB/RGBW digital IP20

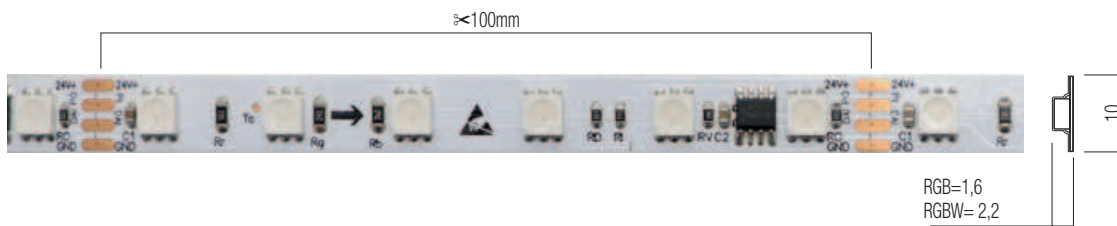


3 YEARS WARRANTY



ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT
ST56020RGBDIGI	5050 RGB SMD FULL COLOR	14W	5m	70W	60	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m	RGB
RGBW MODEL								
ST56020RGBWDIGI	5050 RGBW SMD FULL COLOR	16W	5m	80W	60	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m, WW 784 lm/m	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m, WW 784 lm/m	RGB+3000K



14W/16W/m
60 LED/m
24V DC

Lens 120°

RECOMMENDED CV DRIVERS



EN

Flexible LED strips, 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR type of LED, 60 LED/m, for interior (IP20). Total length of a roll is 5m. Each strip is sectionable every 100 mm. The maximum length allowed for a single power supply point is 5m. 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing. Digital control system, 12 pixel/m (5 LEDs/pixel). **Range of applications** Architectural, outline lighting, general indirect lighting (soffits, niches, suspended ceiling), decorative lighting.

RO

*Benzi flexibile cu LED-uri tip 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR, 60 LED/m, pentru interior (IP20). Lungimea totală pentru o rolă este de 5m, secționabilă la fiecare 100 mm. Lungimea maximă admisă pentru un singur punct de alimentare este de 5m. Fixare rapidă, datorită benzii biadesive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri). Sistem de control digital, 12 pixel/m (5 LED-uri/pixel). **Aplicații** Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul decorativ.*

IT

Strisce flessibili a LED tipo 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR, 60 LED/m, per interni (IP20). Lunghezza totale per un rotolo e di 5m, sezionabile ogni 100 mm. La lunghezza massima consentita per un singolo punto di alimentazione è di 5m. Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia). Sistema di controllo digitale 12 pixel/m (5 LED/pixel). **Campi di applicazione** Illuminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa.

xstrip RGB/RGBW digital IP65/67

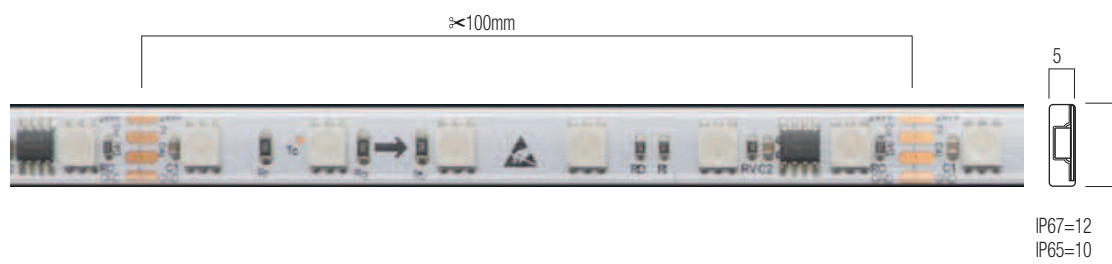


3 YEARS
WARRANTY



ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE

	Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT
IP67	ST56067RGBDIGI	5050 RGB SMD FULL COLOR	14W	5m	70W	60	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m	R 350 lm/m, G 750 lm/m, B 220 lm/m	RGB
	RGBW MODEL								
IP65	ST56065RGBWDIGI	5050 RGBW SMD FULL COLOR	16W	5m	80W	60	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m, WW 784 lm/m	R 350 lm/m, G 750 lm/m, B 220 lm/m, WW 694 lm/m	RGB+3000K



14W/16W/m
60 LED/m
24V DC

Lens
120°

RECOMMENDED CV DRIVERS

AT24 IP67 SERIE

EN

Flexible LED strip, 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR type of LED, 60 LEDs/m, for exterior and humid environments (IP67), in transparent silicone tube, with treatment against UV radiation.

Total length of a roll is 5m.

Each strip is sectionable every 100 mm.

The maximum length allowed for a single power supply point is 5m.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Digital control system, 12 pixel/m (5 LEDs/pixel).

Range of applications

Architectural, outline lighting, general indirect lighting (soffits, niches, suspended ceiling), decorative lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR, 60 LED/m, pentru medii umede și exterior (IP67), în tub transparent de silicon cu tratament anti UV.

Lungimea totală pentru o rolă este de 5m, secționabilă la fiecare 100 mm.

Lungimea maximă admisă pentru un singur punct de alimentare este de 5m.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Sistem de control digital, 12 pixel/m (5 LED-uri/pixel).

Aplicații

Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul decorativ.

IT

Strisce flessibili a LED tipo 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR, 60 LED/m, per ambienti umidi e esterni (IP67) in tubo trasparente di silicone anti UV.

Lunghezza totale per un rotolo è di 5m, sezionabile ogni 100 mm.

La lunghezza massima consentita per un singolo punto di alimentazione è di 5m.

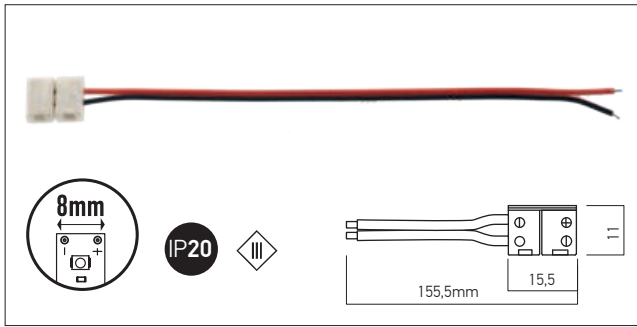
Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Sistema di controllo digitale 12 pixel/m (5 LED/pixel).

Campi di applicazione

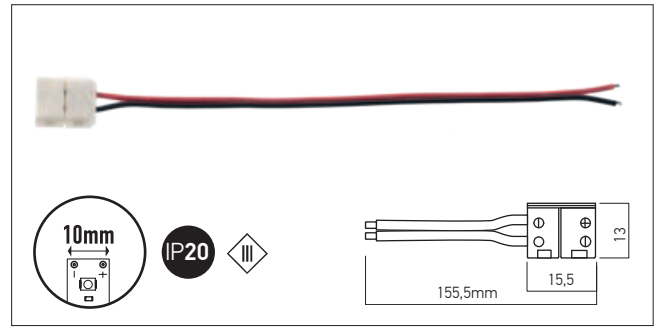
Illuminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa.

LED strips accessories



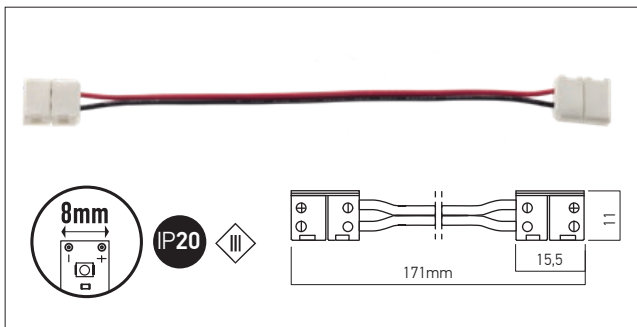
Code **ST01PS8**

Power supply element for 8mm width LED strips.
 Element de alimentare pentru benzile cu LED-uri cu lățimea de 8mm.
 Connettore di collegamento alimentazione per striscie LED, larghezza 8mm.



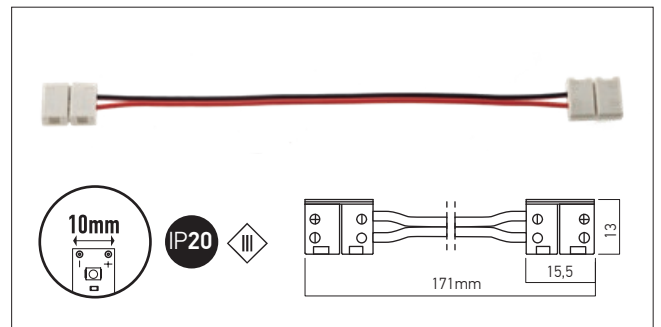
Code **ST01PS10**

Power supply element for 10mm width LED strips.
 Element de alimentare pentru benzile cu LED-uri cu lățimea de 10mm.
 Connettore di collegamento alimentazione per striscie LED, larghezza 10mm.



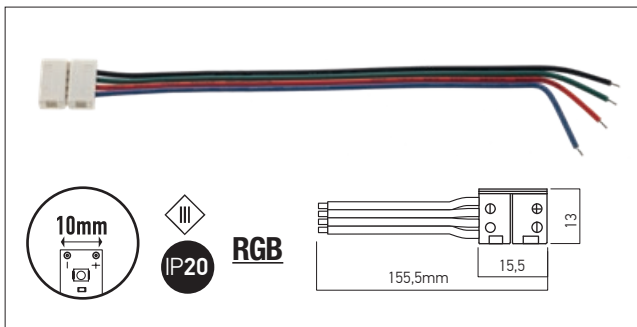
Code **ST02FC8**

Flexible connection element 8mm width LED strips.
 Element de conexiune flexibil pentru benzile cu LED-uri cu lățimea de 8mm.
 Connettore flessibile per striscie LED, larghezza 8mm.



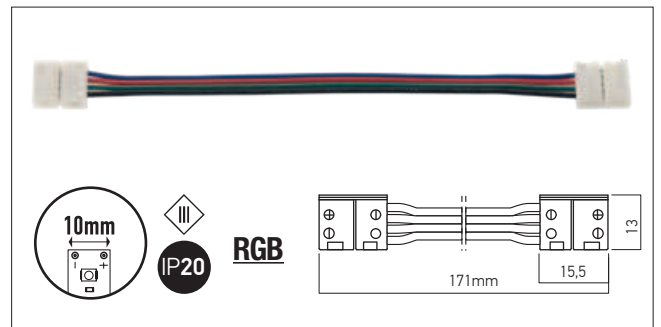
Code **ST02FC10**

Flexible connection element 10mm width LED strips.
 Element de conexiune flexibil pentru benzile cu LED-uri cu lățimea de 10mm.
 Connettore flessibile per striscie LED, larghezza 10mm.



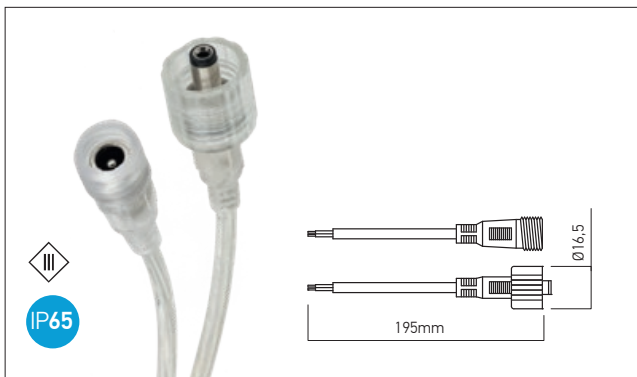
Code **ST01PS10RGB**

Power supply element for 10mm width RGB LED strips.
 Element de alimentare pentru benzile cu LED-uri RGB cu lățimea de 10mm.
 Connettore di collegamento alimentazione per striscie LED RGB, larghezza 10mm.



Code **ST02FC10RGB**

Flexible connection element 10mm width RGB LED strips.
 Element de conexiune flexibil pentru benzile cu LED-uri RGB cu lățimea de 10mm.
 Connettore flessibile per striscie LED RGB, larghezza 10mm.



Code **ST01PSIP65**

IP65 power supply element for LED strips.
 Element de alimentare IP65 pentru benzile cu LED-uri.
 Connettore di collegamento alimentazione IP65 per striscie LED.



Code **ST01PSRGBIP65**

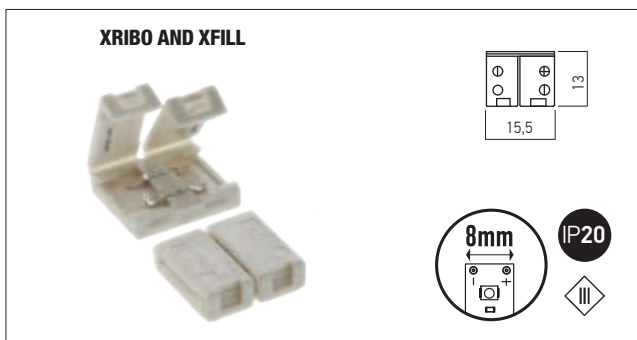
IP65 power supply element for RGB LED strips.
 Element de alimentare IP65 pentru benzile cu LED-uri RGB.
 Connettore di collegamento alimentazione IP65 per striscie LED RGB.



Code **ST11PSRGBWIP65**

IP65 power supply element (set of male and female connectors, 5P, 3A) for RGBW LED strips.
 Element de alimentare IP65 (set de conectori mamă și tată, 5P, 3A), pentru benzile cu LED-uri RGBW.

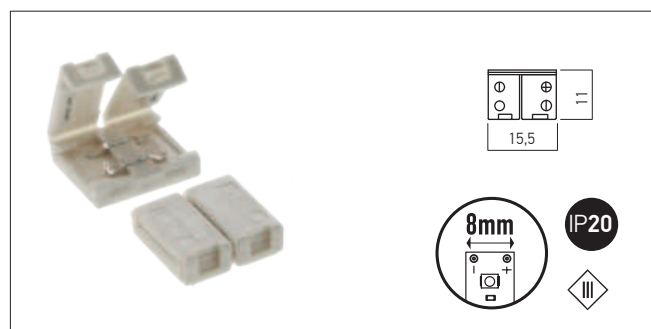
Set di due connettori di collegamento e alimentazione (maschio e femmina, 5P, 3A), IP65, per strisce LED RGB.



Code **ST04LC8**

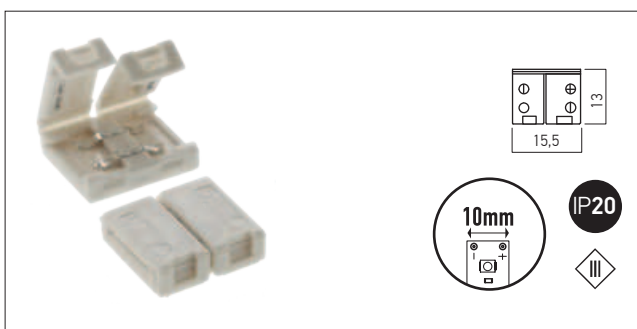
Linear connection element 8 mm width LED strips, 128 LEDs/m, **XRIBO and XFILL**.
 Element de conexiune liniară pentru benzile cu LED-uri cu lățimea de 8 mm, 128 LED-uri/m, **XRIBO și XFILL**.

Connettore lineare per strisce LED, larghezza 8 mm, 128 LED/m, **XRIBO e XFILL**.



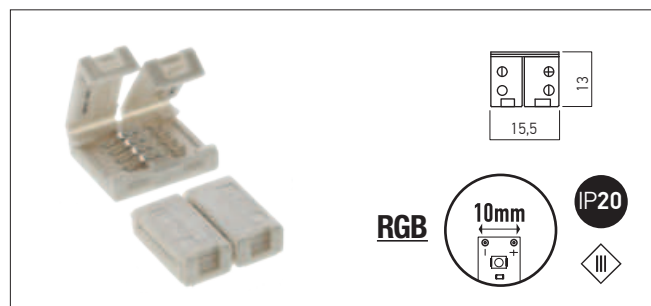
Code **ST03LC8**

Linear connection element 8mm width LED strips.
 Element de conexiune liniară pentru benzile cu LED-uri, cu lățimea de 8mm.
 Connettore lineare per strisce LED, larghezza 8mm.



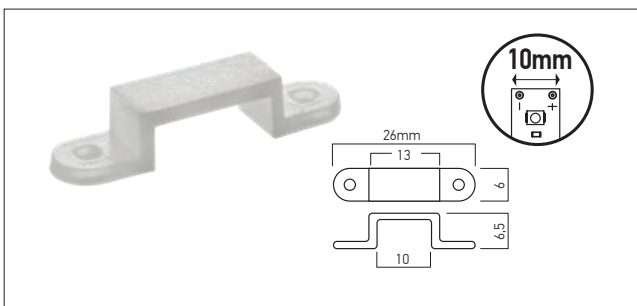
Code **ST03LC10**

Linear connection element 10mm width LED strips.
 Element de conexiune liniară pentru benzile cu LED-uri, cu lățimea de 10mm.
 Connettore lineare per strisce LED, larghezza 10mm.



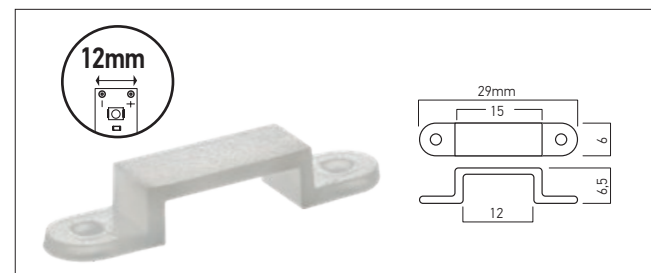
Code **ST03LC10RGB**

Linear connection element 10mm width RGB LED strips.
 Element de conexiune liniară pentru benzile cu LED-uri RGB, cu lățimea de 10mm.
 Connettore lineare per strisce LED RGB, larghezza 10mm.



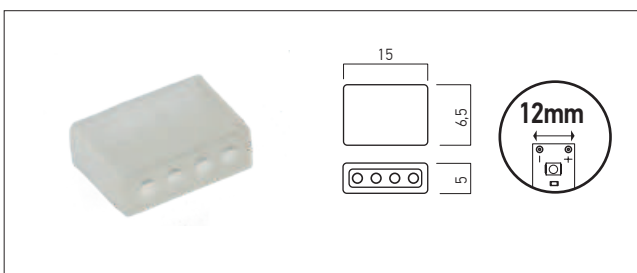
Code **ST04MC10**

Mounting clip for 10mm width LED strips.
 Element de fixare pentru benzile cu LED-uri, cu lățimea de 10mm.
 Fascetta di fissaggio per strisce LED, larghezza 10mm.



Code **ST04MC12**

Mounting clip for 12mm width LED strips.
 Element de fixare pentru benzile cu LED-uri, cu lățimea de 12mm.
 Fascetta di fissaggio per strisce LED, larghezza 12mm.



Code **ST05EC12**

End cap for 12mm width IP LED strips.
 Element terminal pentru benzile cu LED-uri, protejate, cu lățimea de 12mm.
 Tappo di chiusura per strisce LED con IP, larghezza 12mm.

LED strips accessories

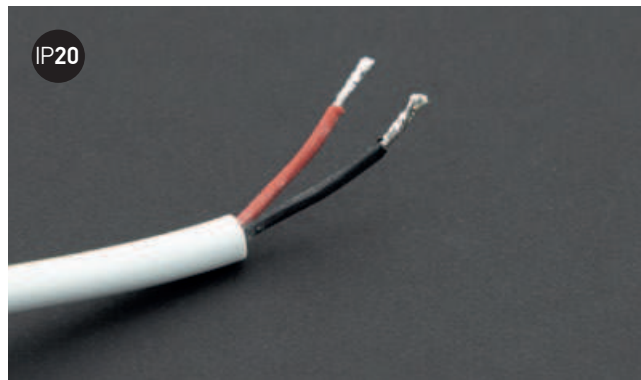
CE

SINGLE COLOR

Code **ST20SC2P**

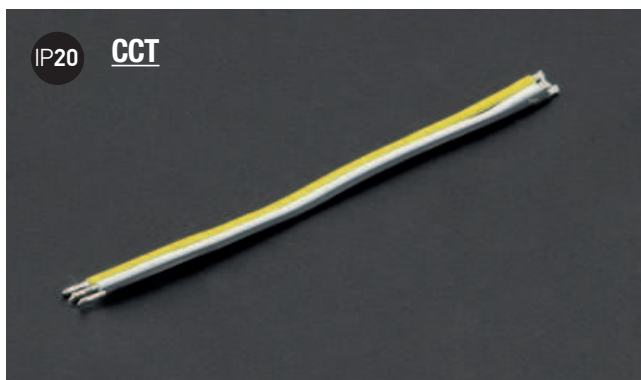
Power supply or connection cable, 2P, for single color LED strips.
Cablu de alimentare sau conexiuni, 2P, pentru benzile cu LED-uri monocromatice.
 Cavo di alimentazione o di collegamento, 2P, per striscie a LED monocromatici.

SINGLE COLOR

Code **MGSNKC2P**

Power supply or connection cable, 2P, with PVC coating, for single color LED strips NEON type, XMAGIS and XSNAKE.
Cablu de alimentare sau conexiuni, 2P, cu înveliș din PVC, pentru benzile cu LED-uri monocromatice tip NEON, XMAGIS și XSNAKE.
 Cavo di alimentazione o di collegamento, 2P, con rivestimento in PVC, per striscie a LED monocromatici tipo NEON, XMAGIS e XSNAKE.

CCT

Code **ST20CCT3P**

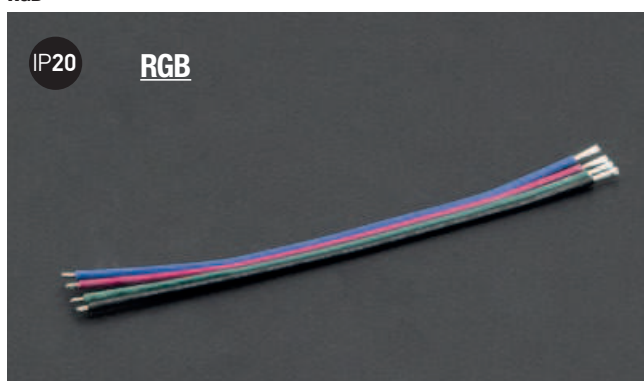
Power supply or connection cable, 3P, for CCT LED strips.
Cablu de alimentare sau conexiuni, 3P, pentru benzile cu LED-uri CCT.
 Cavo di alimentazione o di collegamento, 3P, per striscie a LED CCT.

SET OF END CAPS

Code **ST16ECS10IP65**

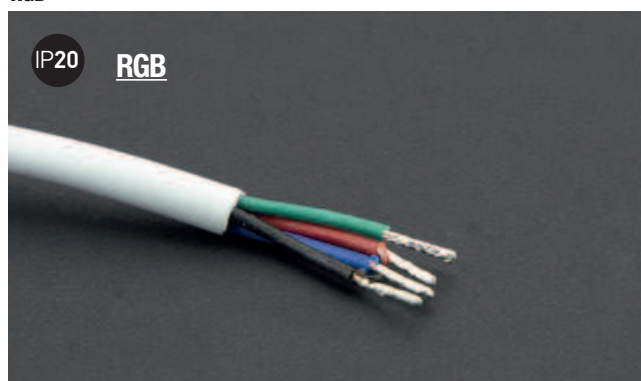
Set of two end caps for 10 mm width IP LED strips, one with hole for the power supply cable access and another one a simple end cap.
Set de două elemente terminale pentru benzile cu LED-uri, protejate, cu lățimea de 10 mm. Unul este prevăzut cu gaură pentru accesul cablului de alimentare, celalalt este un element terminal simplu.
 Set di due tappi di chiusura per striscie LED con IP, larghezza 10 mm. Uno è provvisto con foro per l'accesso al cavo di alimentazione. l'altro è un semplice elemento terminale.

RGB

Code **ST20RGB4P**

Power supply or connection cable, 4P, for RGB LED strips.
Cablu de alimentare sau conexiuni, 4P, pentru benzile cu LED-uri RGB.
 Cavo di alimentazione o di collegamento, 4P, per striscie a LED RGB.

RGB

Code **MGSNKC4P**

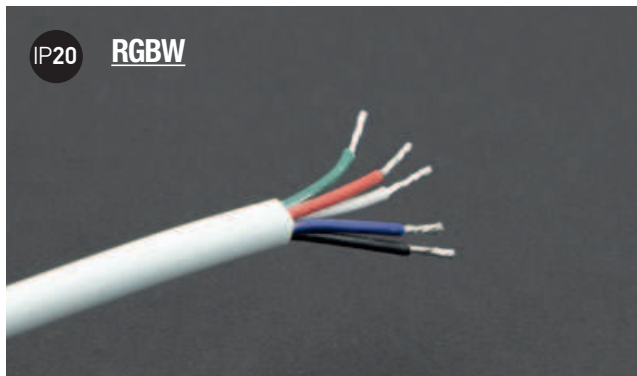
Power supply or connection cable, 4P, with PVC coating, for RGB LED strips NEON type, XMAGIS and XSNAKE.
Cablu de alimentare sau conexiuni, 4P, cu înveliș din PVC, pentru benzile cu LED-uri RGB tip NEON, XMAGIS și XSNAKE.
 Cavo di alimentazione o di collegamento, 4P, con rivestimento in PVC, per striscie a LED RGB tipo NEON, XMAGIS e XSNAKE.

RGBW+WWCode **ST20RGBWWW6P**

Power supply or connection cable, 6P, for RGBW+WW LED strips.

Cablu de alimentare sau conexiuni, 6P, pentru benzile cu LED-uri RGBW+WW.

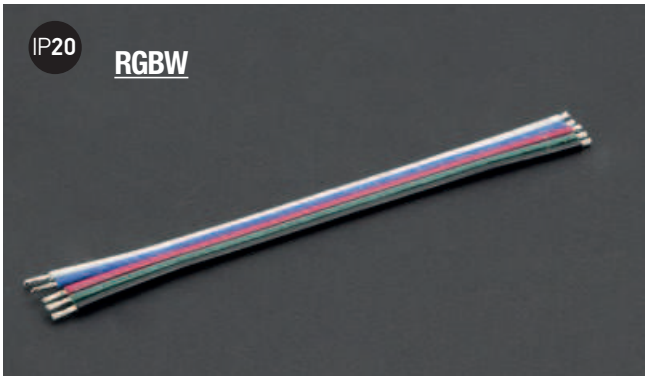
Cavo di alimentazione o di collegamento, 6P, per striscie a LED RGBW+WW.

RGBWCode **MGSNKC5P**

Power supply or connection cable, 5P, with PVC coating, for RGBW LED strips NEON type, XMAGIS and XSNAKE.

Cablu de alimentare sau conexiuni, 5P, cu înveliș din PVC, pentru benzile cu LED-uri RGBW tip NEON, XMAGIS și XSNAKE.

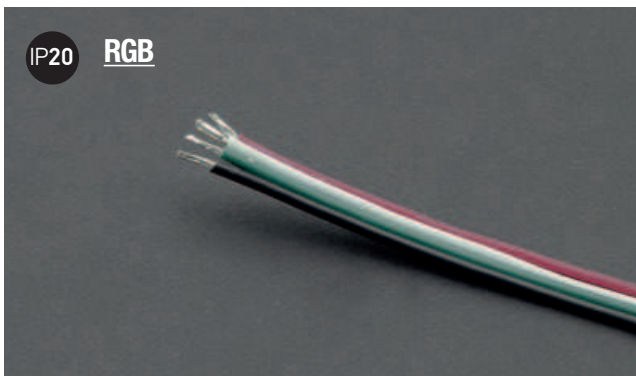
Cavo di alimentazione o di collegamento, 5P, con rivestimento in PVC, per striscie a LED RGBW tipo NEON, XMAGIS e XSNAKE.

RGBWCode **ST20RGBW5P**

Power supply or connection cable, 5P, for RGBW LED strips.

Cablu de alimentare sau conexiuni, 5P, pentru benzile cu LED-uri RGBW.

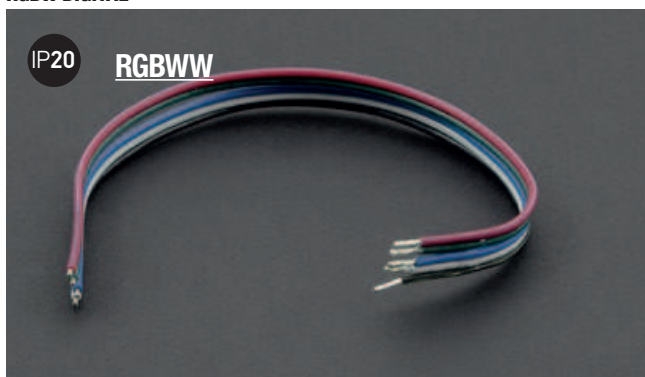
Cavo di alimentazione o di collegamento, 5P, per striscie a LED RGBW.

RGB DIGITALCode **ST20RGB4PDG**

Power supply or connection cable, 4P, for RGB LED strips, digital version.

Cablu de alimentare sau conexiuni, 4P, pentru benzile cu LED-uri RGB, versiunea digitală.

Cavo di alimentazione o di collegamento, 4P, per striscie a LED RGB, versione digitale.

RGBW DIGITALCode **ST20RGBW5PDG**

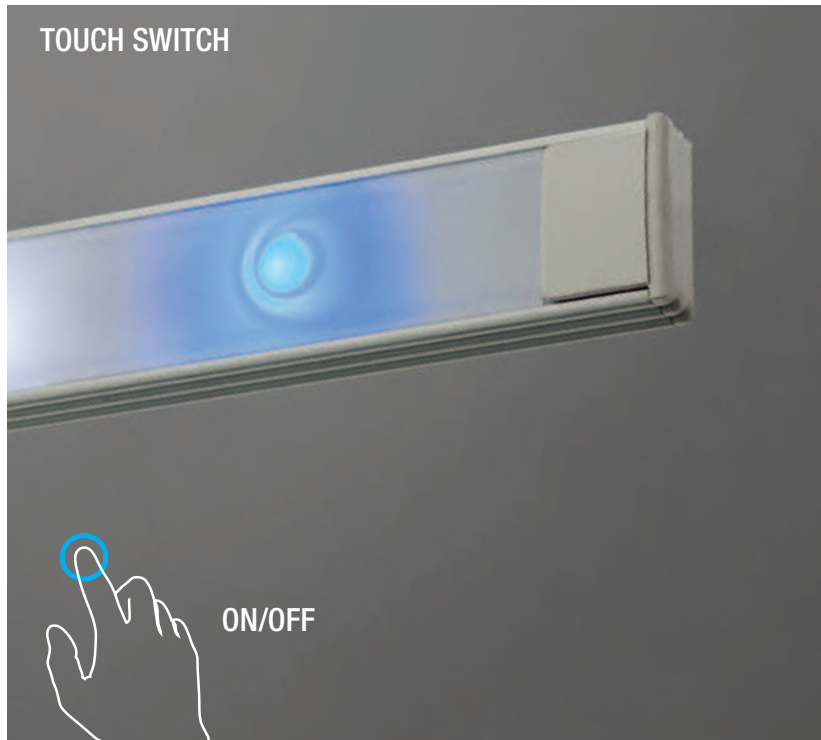
Power supply or connection cable, 5P, for RGBW LED strips, digital version.

Cablu de alimentare sau conexiuni, 5P, pentru benzile cu LED-uri RGBW, versiunea digitală.

Cavo di alimentazione o di collegamento, 5P, per striscie a LED RGBW, versione digitale.

touch switch/dimmer

3 YEARS WARRANTY

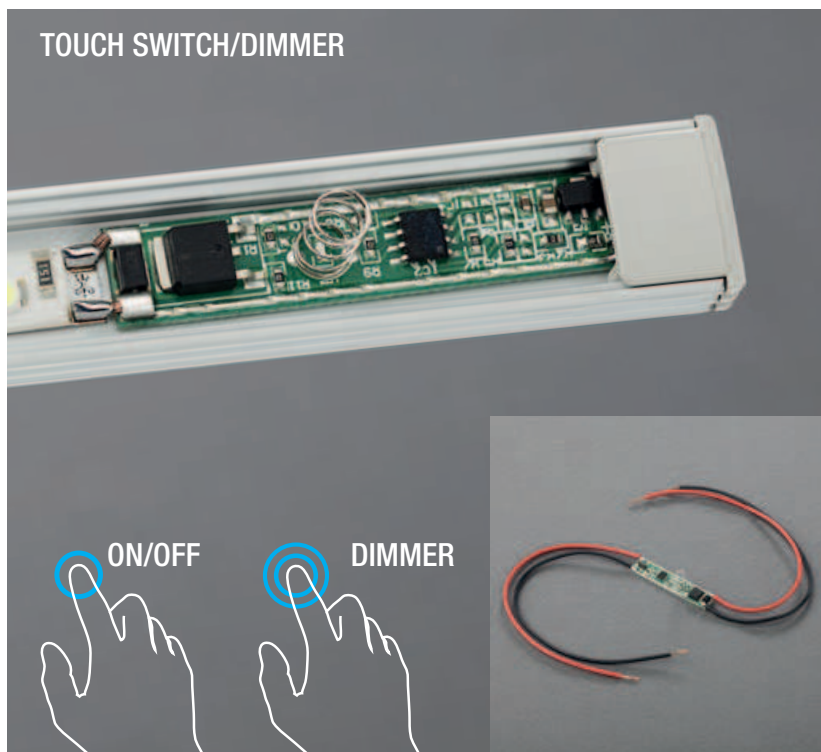
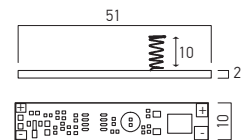


Code
PRFTSW01

EN
Linear on-off switch, 50x10mm, to be installed in profiles for the LED strips.
Input voltage 12/24V, maximum current 5A.
Maximum switched power 60W(12V) or 120W (24V).

RO
Înterupător liniar, 50x10mm, cu montaj în profilele de aluminiu pentru benzi cu LED-uri.
Tensiune de intrare 12/24V, curent maxim 5A.
Putere maximă comutată 60W(12V) sau 120W(24V).

IT
Interruttore lineare tattile, 50x10mm, installabile all'interno dei profili in alluminio per strisce a LED.
Tensione di entrata 12/24V, corrente massima 5A.
Potenza massima commutata 60W (12V) o 120W (24V).

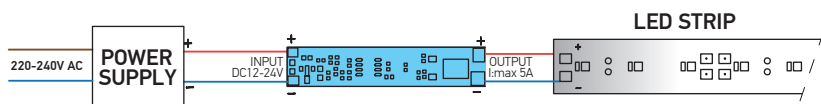
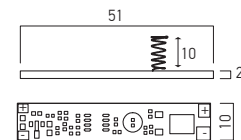


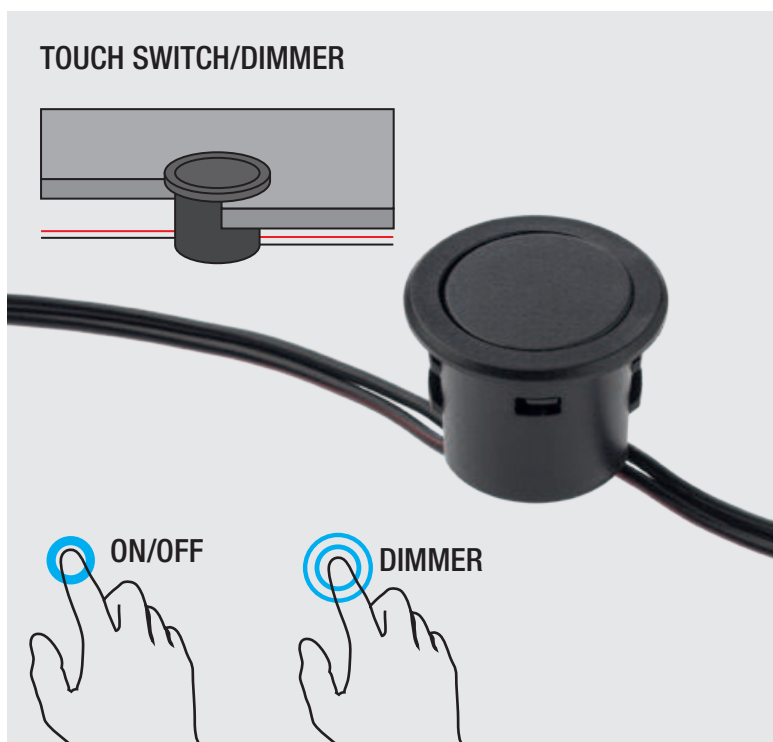
Code
PRFTDIMM01

EN
On-off switch and touch dimmer, 50x10mm, to be installed in profiles for the LED strips.
Input voltage 12/24V, maximum current 5A.
Maximum switched power 60W(12V) or 120W (24V).

RO
Înterupător și dimmer cu atingere, 50x10mm, cu montaj în profilele de aluminiu pentru benzi cu LED-uri.
Tensiune de intrare 12/24V, curent maxim 5A.
Putere maximă comutată 60W(12V) sau 120W(24V).

IT
Interruttore e dimmer tattile, 50x10mm, installabile all'interno dei profili in alluminio per strisce a LED.
Tensione di entrata 12/24V, corrente massima 5A.
Potenza massima commutata 60W (12V) o 120W (24V).





Code

PRFTDIMM02

EN

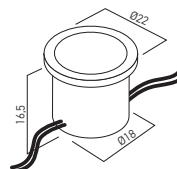
On-off switch and touch dimmer, Ø22 mm, recessed installed close to the aluminum profiles for the LED strips.
 Input voltage 12/24V, maximum current 8A.
 Maximum switched power 96W(12V) or 192W (24V).
 Input cable 2P, 1m long (to driver) and 1m output cable 2P (to LED).
 Housing of the switch in black polycarbonate.

RO

Întreprător și dimmer cu atingere, Ø22 mm, montaj în vecinătatea profilelor de aluminiu pentru benzi cu LED-uri.
 Tensiune de intrare 12/24V, curent maxim 8A.
 Putere maximă comutată 96W(12V) sau 192W(24V).
 Cablu de intrare 2P cu lungimea de 1m (către alimentator) și cablu de ieșire 2P tot de 1m (către LED).
 Corpul acestuia din policarbonat de culoare neagră.

IT

Interruttore e dimmer tattile, Ø22 mm, montato da incasso vicino profili in alluminio per strisce a LED.
 Tensione di entrata 12/24V, corrente massima 8A.
 Potenza massima commutata 96W (12V) o 192W (24V).
 Cavo di ingresso 2P (all'alimentatore) lungo da 1m e cavo di uscita 2P (per LED), 1m. Corpo in policarbonato nero.



Code

PRFMTDIMM01

EN

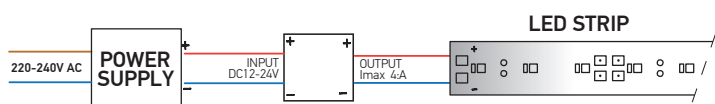
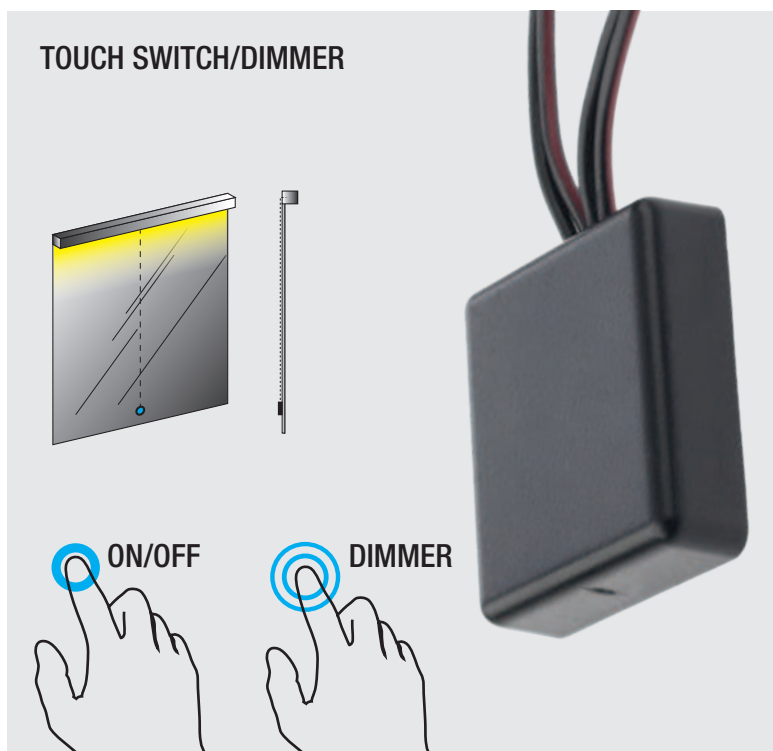
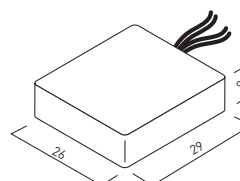
On-off switch and touch dimmer, 26x28x7 mm, mounting on the back of the mirror (its maximum thickness must be 5 mm) for the LED strips. The silver cover behind the mirror in the sensor mounting area is cut out.
 Input voltage 12/24V, maximum current 4A.
 Maximum switched power 48W(12V) or 96W (24V).
 Input cable 2P, 1m long (to driver) and 1m output cable 2P (to LED).
 Housing of the switch in black polycarbonate.

RO

Întreprător și dimmer cu atingere, 26x28x7 mm, montaj în spatele oglinzii (grosimea maximă a acesteia trebuie să fie de 5 mm), pentru benzi cu LED-uri. În zona de montaj a senzorului se decupează acoperirea argintată din spatele oglinzii.
 Tensiune de intrare 12/24V, curent maxim 4A.
 Putere maximă comutată 48W(12V) sau 96W(24V).
 Cablu de intrare 2P cu lungimea de 1m (către alimentator) și cablu de ieșire 2P tot de 1m (către LED).
 Corpul acestuia din policarbonat de culoare neagră.

IT

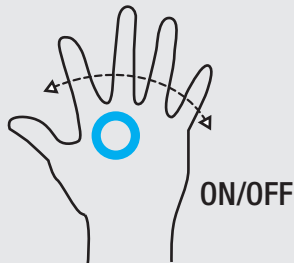
Interruttore e dimmer tattile, 26x28x7 mm, montaggio sul retro dello specchio (con spessore massimo di 5 mm), per strisce a LED. La copertura argintata dietro lo specchio nell'area di montaggio del sensore deve essere ritagliata per installazione del sensore.
 Tensione di entrata 12/24V, corrente massima 4A.
 Potenza massima commutata 48W (12V) o 96W (24V).
 Cavo di ingresso 2P (all'alimentatore) lungo da 1m e cavo di uscita 2P (per LED), 1m.
 Corpo in policarbonato nero.



infrared switch /dimmer

**3 YEARS
WARRANTY**


INFRARED SWITCH



Code

PRFIRSW01

EN

Infrared proximity switch, 10x55 mm, mounting in profiles for LED strips.

The maximum detection range is 10 cm. Input voltage 12/24V, maximum current 8A.

Maximum switched power 96W (12V) or 192W (24V).

Passing the hand on front of the sensor causes the light to turn on and off.

In order for the sensor to operate, the profile diffuser must be cut in its area.

Connections to the power supply and the LED strip are made by soldering the wires to the places indicated on the device.

RO

Înterupător de proximitate în infraroșu, 10x55 mm, montaj în profilele pentru benzi cu LED-uri.

Raza de detecție maximă este de 10 cm.

Tensiune de intrare 12/24V, curent maxim 8A.

Putere maximă comutată 96W(12V) sau 192W(24V).

Trecerea mâinii prin fața senzorului determină aprinderea și stingerea luminii.

Pentru ca senzorul să acționeze este necesar ca dispersorul profilului să fie decupat în zona acestuia.

Conexiunile la sursa de alimentare și la banda cu LED-uri se realizează prin lipirea firelor la locurile indicate pe aparat.

IT

Interruttore di prossimità a infrarossi, 10x55 mm, montaggio in profili per strisce LED.

Il raggio di rilevamento massimo è di 10 cm.

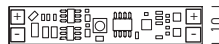
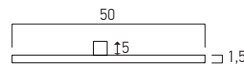
Tensione di entrata 12/24V, corrente massimo 8A.

Potenza massima commutata 96W (12V) o 192W (24V).

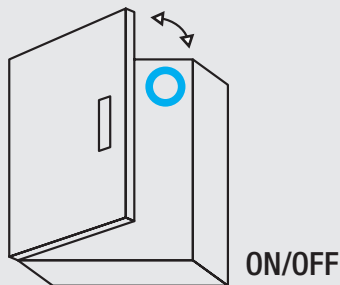
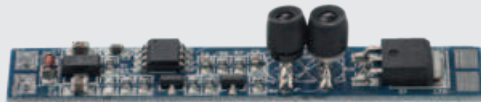
Passando la mano davanti al sensore, la luce si accende e si spegne.

Affinché il sensore funzioni, il diffusore di profilo deve tagliato nella sua area.

I collegamenti all'alimentazione e alla striscia LED vengono effettuati incollando i fili nei punti indicati sul dispositivo.



INFRARED SWITCH



Code

PRFIRDSW01

EN

Infrared proximity switch, 10x55 mm, mounting in profiles for LED strips.

The maximum detection range is 10 cm. Input voltage 12/24V, maximum current 8A.

Maximum switched power 96W (12V) or 192W (24V).

The sensor turns on the light in the cabinet when the doors open and turns it off when the doors are closed.

In order for the sensor to operate, the profile diffuser must be cut in its area.

Connections to the power supply and the LED strip are made by soldering the wires to the places indicated on the device.

RO

Înterupător de proximitate în infraroșu, 10x55 mm, montaj în profilele pentru benzi cu LED-uri.

Raza de detecție maximă este de 10 cm. Tensiune de intrare 12/24V, curent maxim 8A.

Putere maximă comutată 96W(12V) sau 192W(24V).

Senzorul determină aprinderea luminii în dulap în momentul deschiderii ușilor și stingerea acesteia când ușile sunt închise.

Pentru ca senzorul să acționeze este necesar ca dispersorul profilului să fie decupat în zona acestuia.

Conexiunile la sursa de alimentare și la banda cu LED-uri se realizează prin lipirea firelor la locurile indicate pe aparat.

IT

Interruttore di prossimità a infrarossi, 10x55 mm, montaggio in profili per strisce LED.

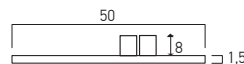
Il raggio di rilevamento massimo è di 10 cm. Tensione di entrata 12/24V, corrente massimo 8A.

Potenza massima commutata 96W (12V) o 192W (24V).

Il sensore accende la luce nell'armadio quando le porte si aprono e la spegne quando le porte sono chiuse.

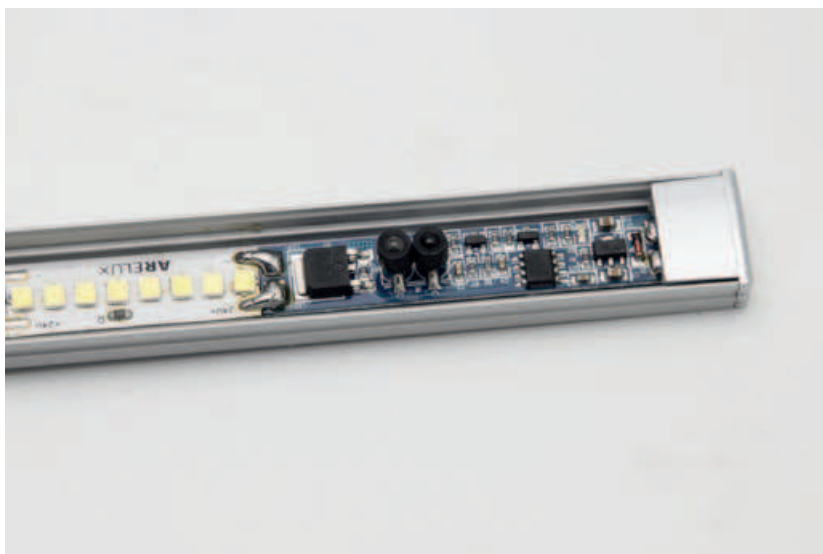
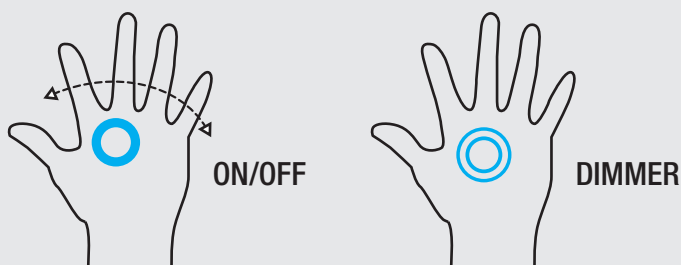
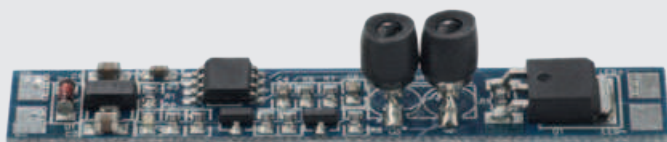
Affinché il sensore funzioni, il diffusore di profilo deve essere tagliato nella sua area.

I collegamenti all'alimentazione e alla striscia LED vengono effettuati incollando i fili nei punti indicati sul dispositivo.





INFRARED SWITCH/DIMMER

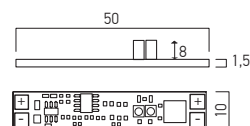


Code
PRFIRDIMM01

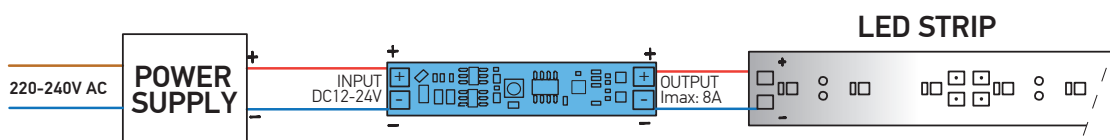
EN
Infrared proximity switch and dimmer, 10x55 mm, mounting in profiles for LED strips.
The maximum detection range is 10 cm. Input voltage 12/24V, maximum current 8A.
Maximum switched power 96W (12V) or 192W (24V).
Passing the hand on front of the sensor causes the light to turn on and off.
Holding your hand over the sensor activates the dimming function. In order for the sensor to operate, the profile diffuser must be cut in its area.
Connections to the power supply and the LED strip are made by soldering the wires to the places indicated on the device.

RO
Înterupător de proximitate și dimer în infraroșu, 10x55 mm, montaj în profilele pentru benzi cu LED-uri.
Raza de detecție maximă este de 10 cm.
Tensiune de intrare 12/24V, curent maxim 8A.
Putere maximă comutată 96W(12V) sau 192W(24V).
Trecerea mâinii prin fața senzorului determină aprinderea și stingerea luminii.
Ținând mâna deasupra senzorului se activează funcția de modificare a intensității luminoase.
Pentru ca senzorul să acționeze este necesar ca dispensorul profilului să fie decupat în zona acestuia.
Conexiunile la sursa de alimentare și la banda cu LED-uri se realizează prin lipirea firelor la locurile indicate pe aparat.

IT
Interruttore di prossimità e dimer a infrarossi, 10x55 mm, montaggio in profili per strisce LED.
Il raggio di rilevamento massimo è di 10 cm.
Tensione di entrata 12/24V, corrente massimo 8A.
Potenza massima commutata 96W (12V) o 192W (24V).
Passando la mano davanti al sensore, la luce si accende e si spegne.
Tenendo la mano sul sensore si attiva la funzione di modifica dell'intensità della luce.
Affinché il sensore funzioni, il diffusore del profilo deve essere tagliato nella sua area.
I collegamenti all'alimentazione e alla striscia LED vengono effettuati incollando i fili nei punti indicati sul dispositivo.



WIRING DIAGRAM



nano profiles

PRF014

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, surface mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 2 meters length. The profile is available only for LED strips with narrow PCB (≤ 4 mm).

The profile is delivered in a protective plastic bag together with a cover of frosted polycarbonate, two end caps of polycarbonate, one with hole for cable, the other one without and a set of four fixing clips of stainless steel.

RO

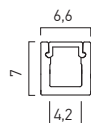
Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. Disponibil doar pentru benzile cu PCB îngust (≤ 4 mm).

Livrat împachetat într-o pungă protecoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat, două elemente terminale, unul cu gaură pentru cablu iar celălalt fără și un set de patru elemente de fixare din inox.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Disponibile solo per strisce a led con PCB stretto (≤ 4 mm). Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro per cavo, l'altro senza e un set di quattro clip di fissaggio in acciaio inossidabile.



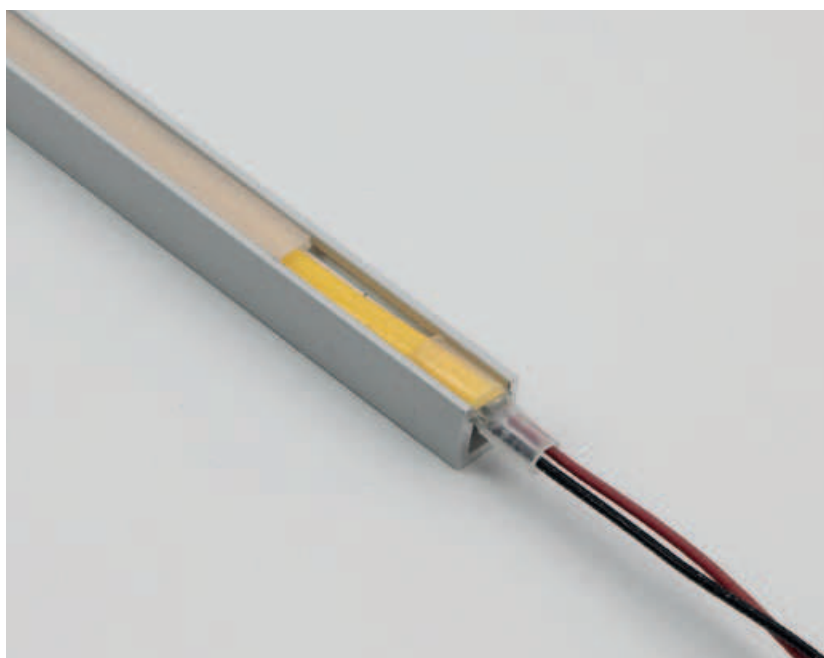
FINISHING AVAILABLE

AL-AN

Code

PRF014/200SET

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.



IMPORTANT

Profile compatible only with LED strip with maximum width of 4mm, XSOLIS MINI IP20 model.

Profil compatibil doar cu bandă LED cu lățimea maximă de 4mm, model XSOLIS MINI IP20.

Profilo compatibile con nano striscia a LED con larghezza massima di 4mm, vedi il modello XSOLIS MINI IP20.

ACCESSORIES/ACESORII/ACCESSORI



PRF014TP01

End cap for PRF014 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt pentru profilul PRF014, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
 Tappo di chiusura per profilo PRF014, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF014TP02

End cap for PRF014 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF014.
 Tappo di chiusura per profilo PRF014.



PRF014ST01

Fixing clip for PRF014 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF014.
 Staffa di fissaggio per profilo PRF014.



PRF015

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed mounting, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length. The profile is available only for LED strips with narrow PCB (≤ 4 mm).

The profile is delivered in a protective plastic bag together with a cover of frosted polycarbonate, two end caps of polycarbonate, one with hole for cable, the other one without and a set of four fixing clips of stainless steel.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, montaj încadrat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. Disponibil doar pentru benzile cu PCB îngust (≤ 4 mm).

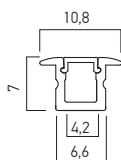
Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat, două elemente terminale, unul cu gaură pentru cablu iar celălalt fără și un set de patru elemente de fixare din inox.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Disponibile solo per strisce a led con PCB stretto (≤ 4 mm).

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro per cavo, l'altro senza e un set di quattro clip di fissaggio in acciaio inossidabile.



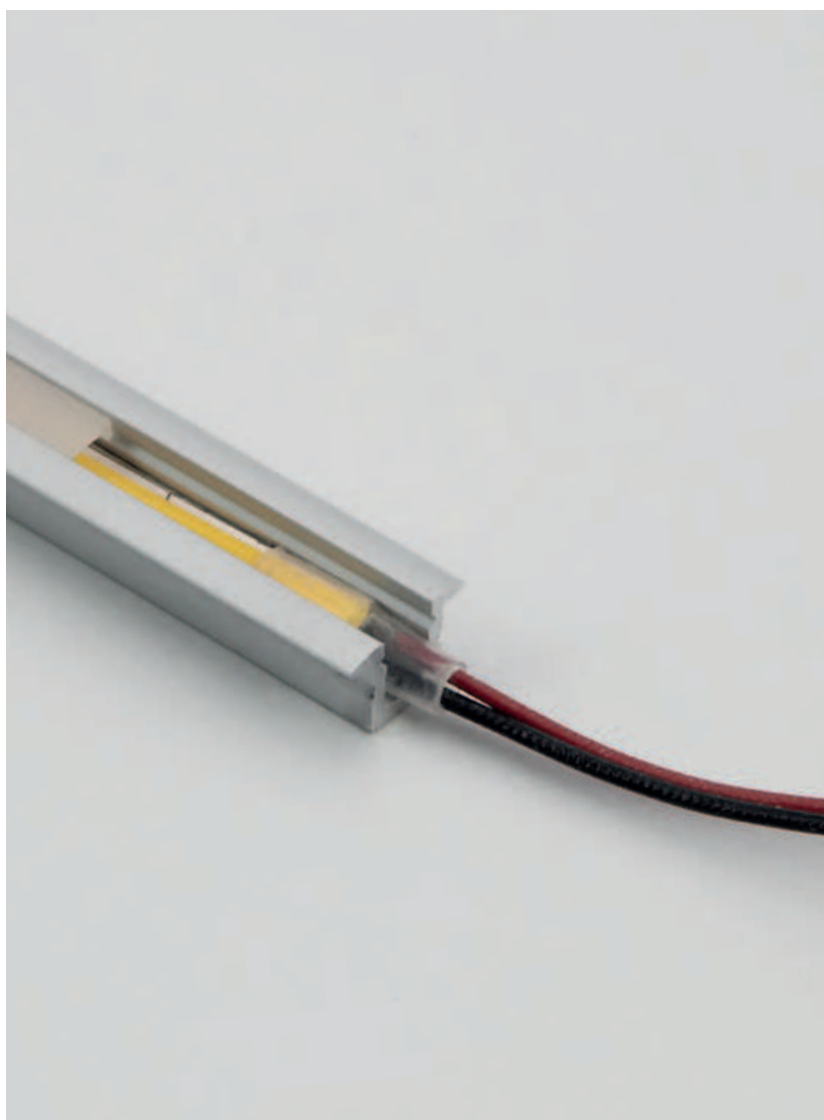
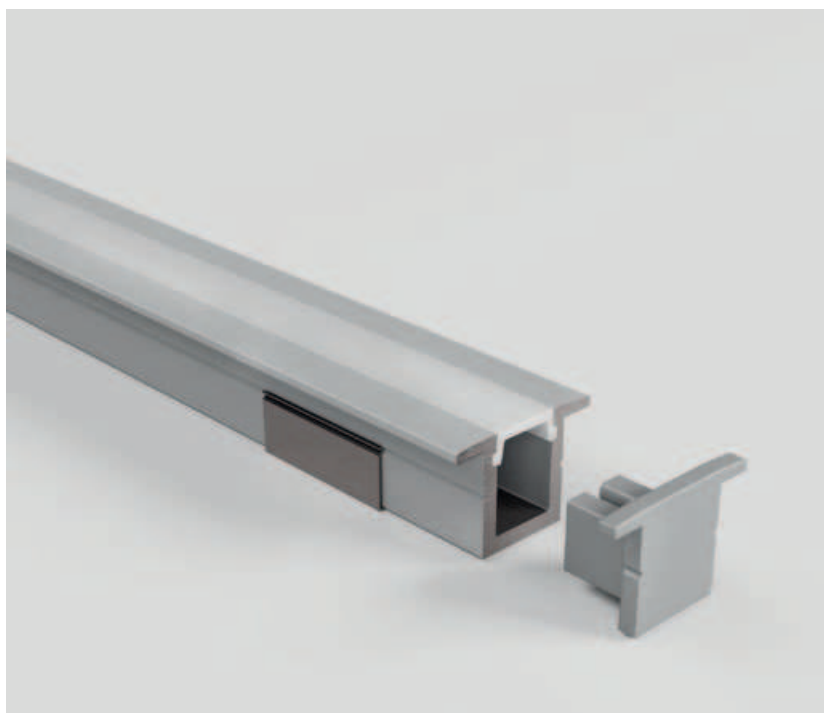
FINISHING AVAILABLE

AL-AN

Code

PRF015/200SET

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.



IMPORTANT

Profile compatible only with LED strip with maximum width of 4mm, XSOLIS MINI IP20 model.

Profil compatibil doar cu bandă LED cu lățimea maximă de 4mm, model XSOLIS MINI IP20.

Profilo compatibile con nano striscia a LED con larghezza massima di 4mm, vedi il modello XSOLIS MINI IP20.

ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF015TP01

End cap for PRF015 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt pentru profilul PRF015, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
 Tappo di chiusura per profilo PRF015, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF015TP02

End cap for PRF015 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF015.
 Tappo di chiusura per profilo PRF015.



PRF015ST01

Fixing clip for PRF015 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF015.
 Staffa di fissaggio per profilo PRF015.



PRF017

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, surface mounting, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length. The profile is available only for LED strips with narrow PCB (≤ 4 mm).

The profile is delivered in a protective plastic bag together with a cover of frosted polycarbonate, two end caps of polycarbonate, one with hole for cable, the other one without and a set of four fixing clips of stainless steel.

R0

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. Disponibil doar pentru benzile cu PCB îngust (≤ 4 mm).

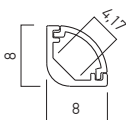
Livrat împachetat într-o pungă proteoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat, două elemente terminale, unul cu gaură pentru cablu iar celălalt fără și un set de patru elemente de fixare din inox.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Disponibile solo per strisce a led con PCB stretto (≤ 4 mm).

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro per cavo, l'altro senza e un set di quattro clip di fissaggio in acciaio inossidabile.



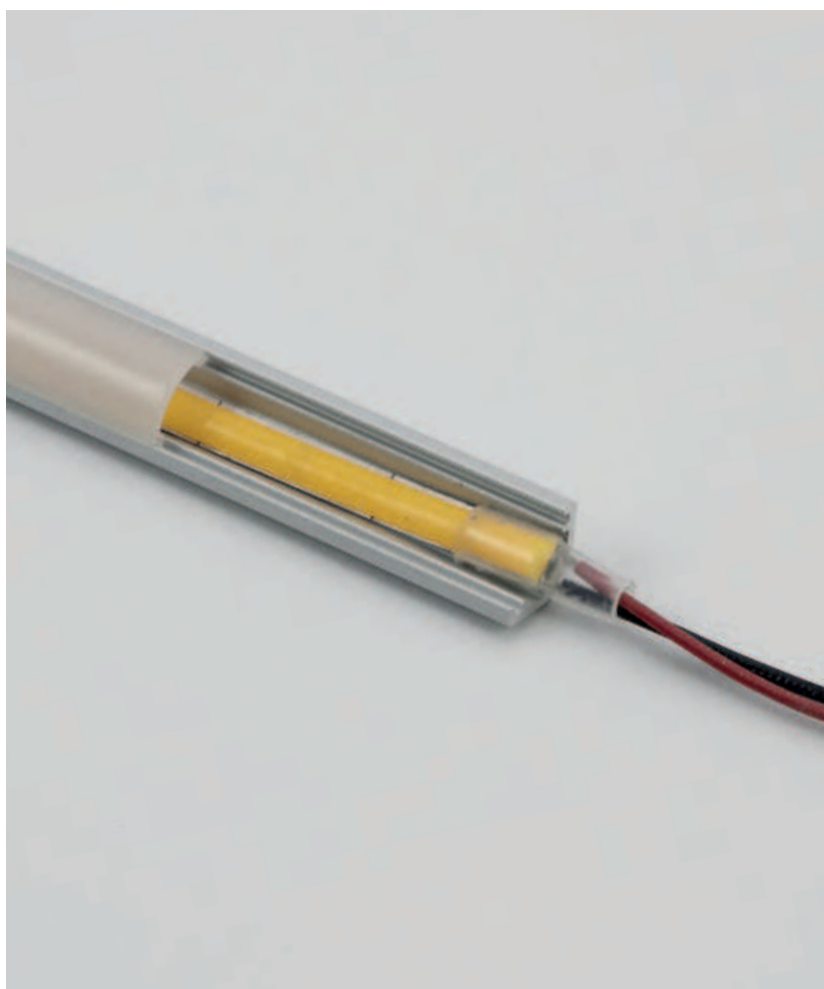
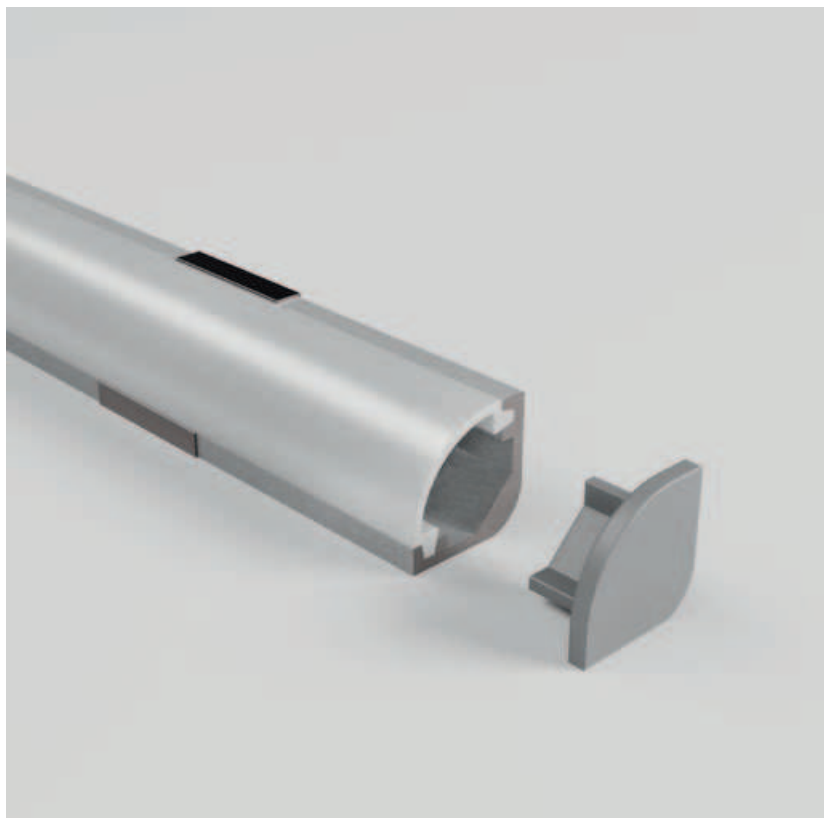
FINISHING AVAILABLE

AL-AN

Code

PRF017/200SET

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.



IMPORTANT

Profile compatible only with LED strip with maximum width of 4mm, XSOLIS MINI IP20 model.

Profil compatibil doar cu bandă LED cu lățimea maximă de 4mm, model XSOLIS MINI IP20.

Profilo compatibile con nano striscia a LED con larghezza massima di 4mm, vedi il modello XSOLIS MINI IP20.

ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



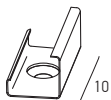
PRF017TP01

End cap for PRF017 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt pentru profilul PRF017, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
 Tappo di chiusura per profilo PRF017, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF017TP02

End cap for PRF017 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF017.
 Tappo di chiusura per profilo PRF017.



PRF007ST01

Fixing clip for PRF017 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF017.
 Staffa di fissaggio per profilo PRF017.



profiles

PRF040 magnetic fixing

**3 YEARS
WARRANTY**


EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed or surface mounting with magnetic fixing accessories, for installing and cooling of LED flexible strips, 3 meters length.

It is delivered with frosted polycarbonate diffuser. The profile can be equipped with mounting accessories (fixing clips of stainless steel, fixing magnetic elements, linear and angular connectors for profiles alignment and end caps). All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, montaj încastrat sau aparent, cu accesorii magnetice de fixare, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 3 metri. Se livrează împreună cu dispersorul din policarbonat satinat.

Profilul dispune de diferite accesorii de montaj: cleme de fixare din inox, accesorii de fixare magnetice, conectori liniari și unghiulari pentru alinierea profilelor și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat. Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso anodizzato, montaggio da incasso o da superficie, con accessori magnetici di fissaggio, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 3 metri.

Fornito con diffusore in policarbonato satinato.

Il profilo dispone di accessori di montaggio (clip di fissaggio in acciaio, accessori magnetici di fissaggio, connettori lineari e angolari per l'allineamento dei profili e testate di chiusura).

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

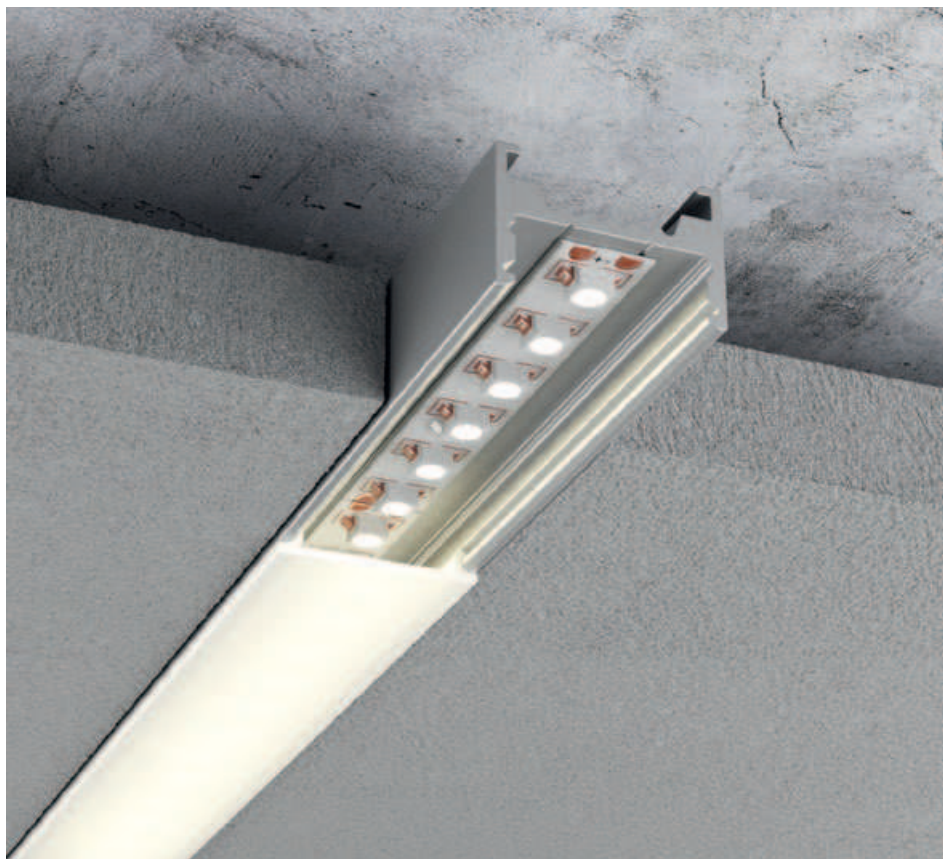
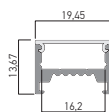
Code

PRF040/300


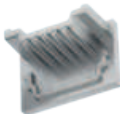
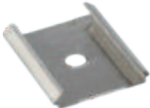




Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

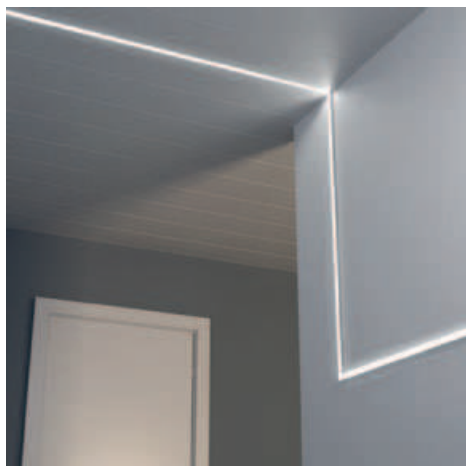
FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	PRF040TP01	End cap for PRF040 profile, with access hole for the electrical wires, silver painted. <i>Element de capăt pentru profilul PRF040, cu gaură de acces a conductoarelor electrice, vopsit argintiu.</i> Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF040, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato argento.
	PRF040TP02	End cap for PRF040 profile, silver painted. <i>Element de capăt pentru profilul PRF040, vopsit argintiu.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF040, verniciato argento.
	PRF040ST01	Fixing clip of stainless steel for PRF040 profile. <i>Clemă de fixare din oțel inoxidabil pentru profilul PRF040.</i> Staffa di fissaggio in acciaio inossidabile per profilo PRF040.
	PRF040RMC	Round magnetic clip for fixing of the PRF040 profile. <i>Clemă magnetică rotundă de fixare pentru profilul PRF040.</i> Clip magnetico tondo di fissaggio per profilo PRF040.
	PRF040LC	Accessory of stainless steel for linear connection of two PRF040 profiles. <i>Accesoriu din oțel inoxidabil pentru conexiunea liniară a două profile PRF040.</i> Accessorio in acciaio inossidabile per la connessione lineare di due profili PRF040.
	PRF040VAC	Accessory of stainless steel for the connection at 90°, in two different planes, of two PRF040 profiles. <i>Accesoriu din oțel inoxidabil pentru conexiunea la 90°, în plane diferite, a două profile PRF040.</i> Accessorio in acciaio inossidabile per la connessione a 90°, su due piani diversi, di due profili PRF040.
	PRF040C90	Accessory of stainless steel for the connection at 90°, in the same plane, of two PRF040 profiles. <i>Accesoriu din oțel inoxidabil pentru conexiunea la 90°, în același plan, a două profile PRF040.</i> Accessorio in acciaio inossidabile per la connessione a 90°, sullo stesso piano, di due profili PRF040.



PRF041

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile with satin polycarbonate diffuser, recessed in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing, fixing over the gypsum boards. Used for installing and cooling of the LED flexible strips.

The profile can be equipped with end caps as accessories.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu dispersor din policarbonat satinat, montaj încadrat în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă, fixare deasupra panourilor din gips. Se utilizează pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri.

Profilul dispune de elemente terminale ca accesorii.

Toate accesoriile se comandă separat. Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

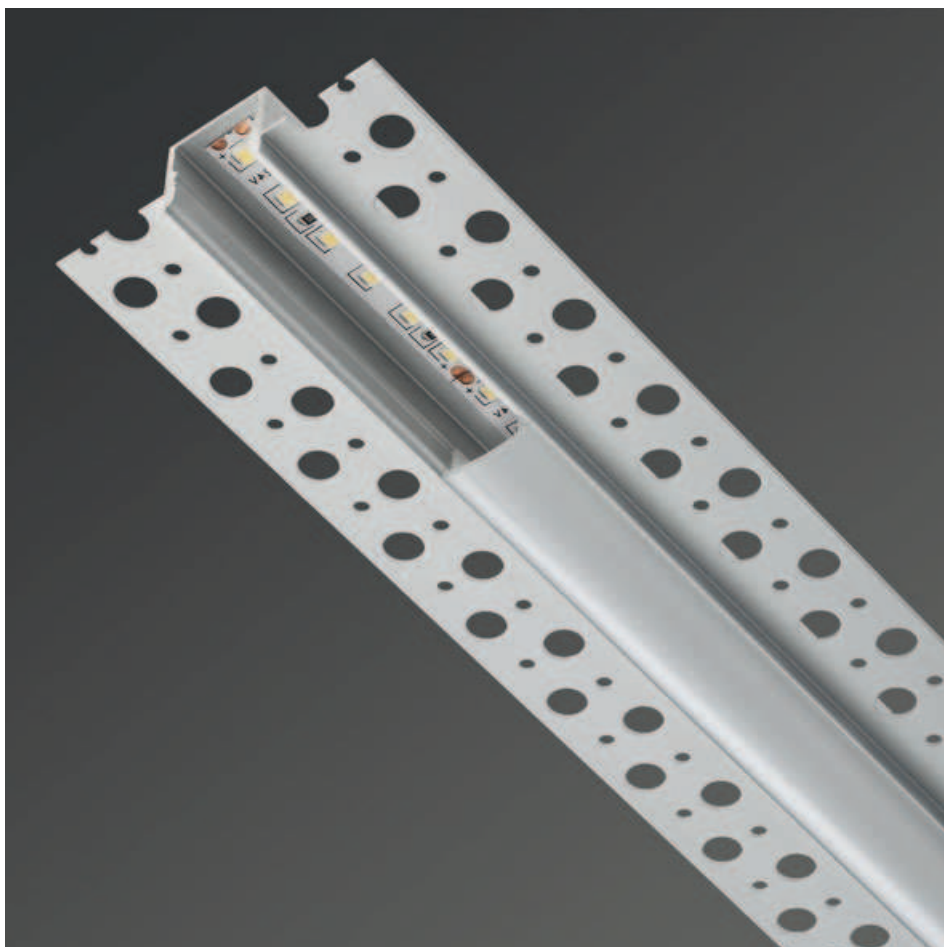
Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sopra i pannelli di gesso.

È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED.

Il profilo dispone di testate di chiusura come accessori.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.



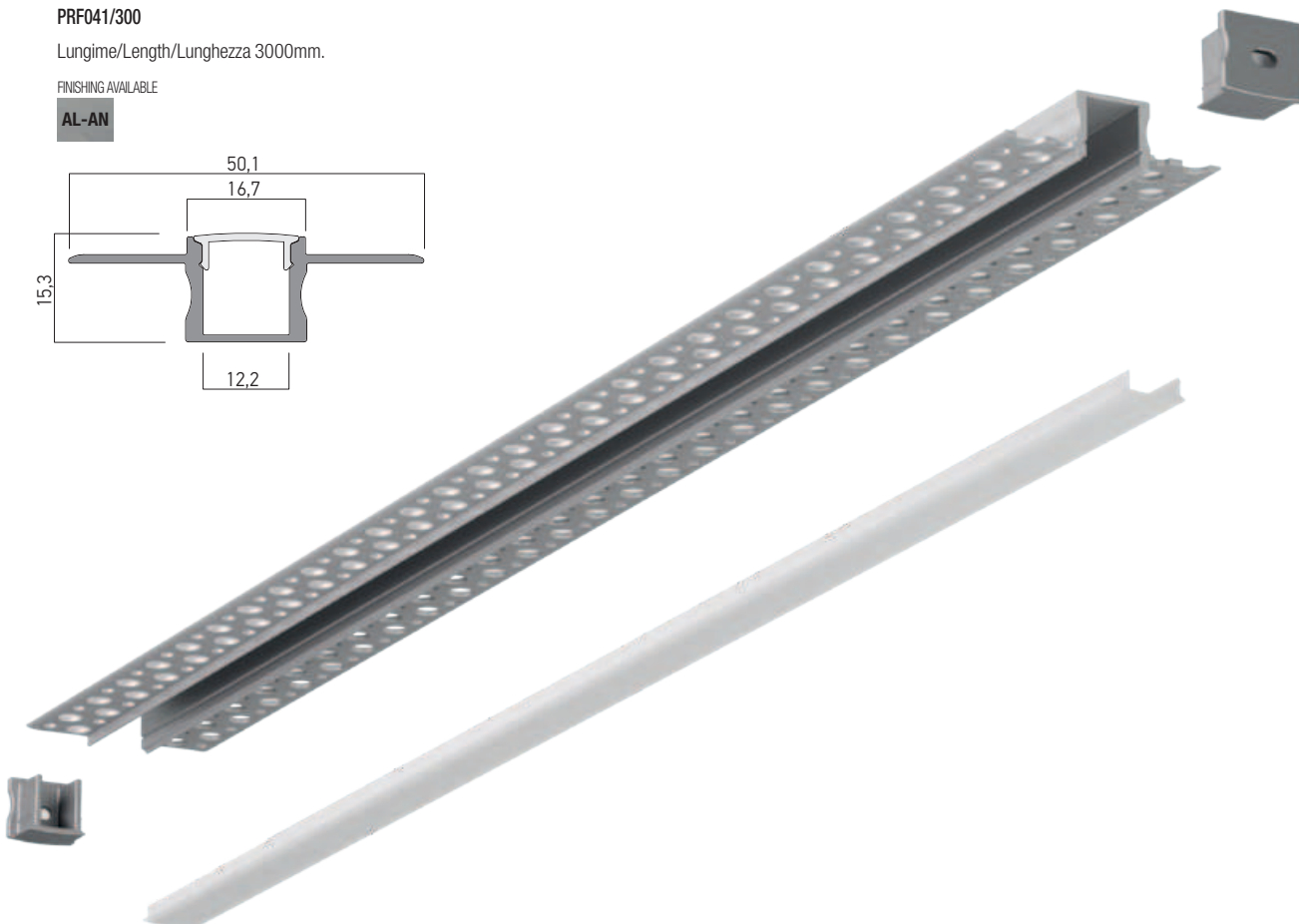
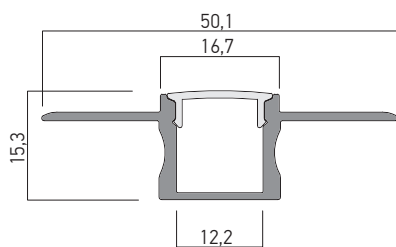
Code

PRF041/300

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

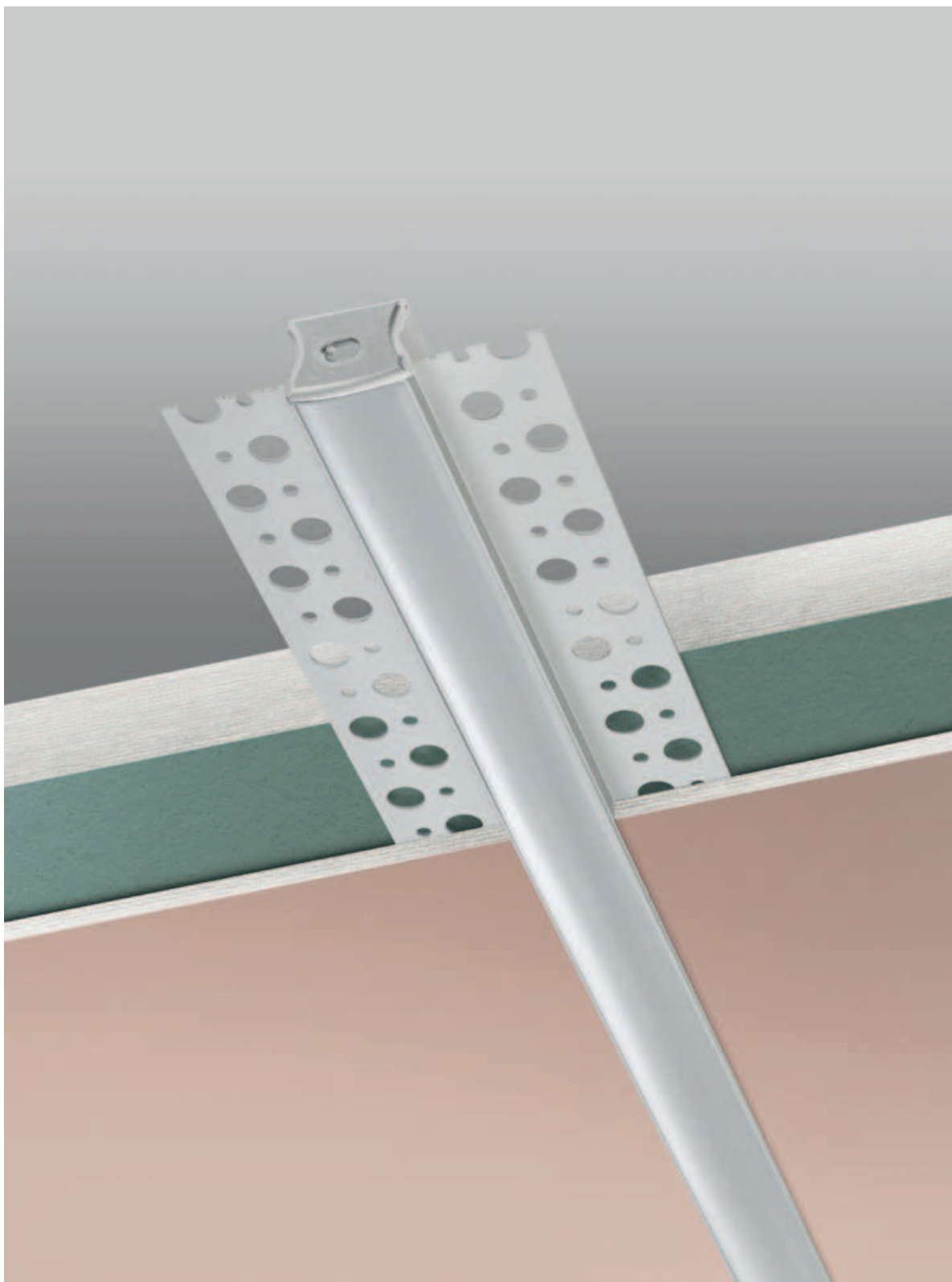


PRF041TP01

End cap for PRF041 and PRF042 profiles, with access hole for the electrical wires, silver painted.

Element de capăt pentru profilele PRF041 și PRF042, cu gaură de acces a conductoarelor electrice, vopsit argintiu.

Tappo di chiusura per i profili PRF041 e PRF042, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato argento.



PRF042

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile with satin polycarbonate diffuser, recessed in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing, fixing under the gypsum boards. Used for installing and cooling of the LED flexible strips.

The profile can be equipped with end caps as accessories.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu dispersor din policarbonat satinat, montaj încadrat în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă, fixare dedesubtul panourilor din gips. Se utilizează pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri.

Profilul dispune de elemente terminale ca accesorii.

Toate accesorii se comandă separat. Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

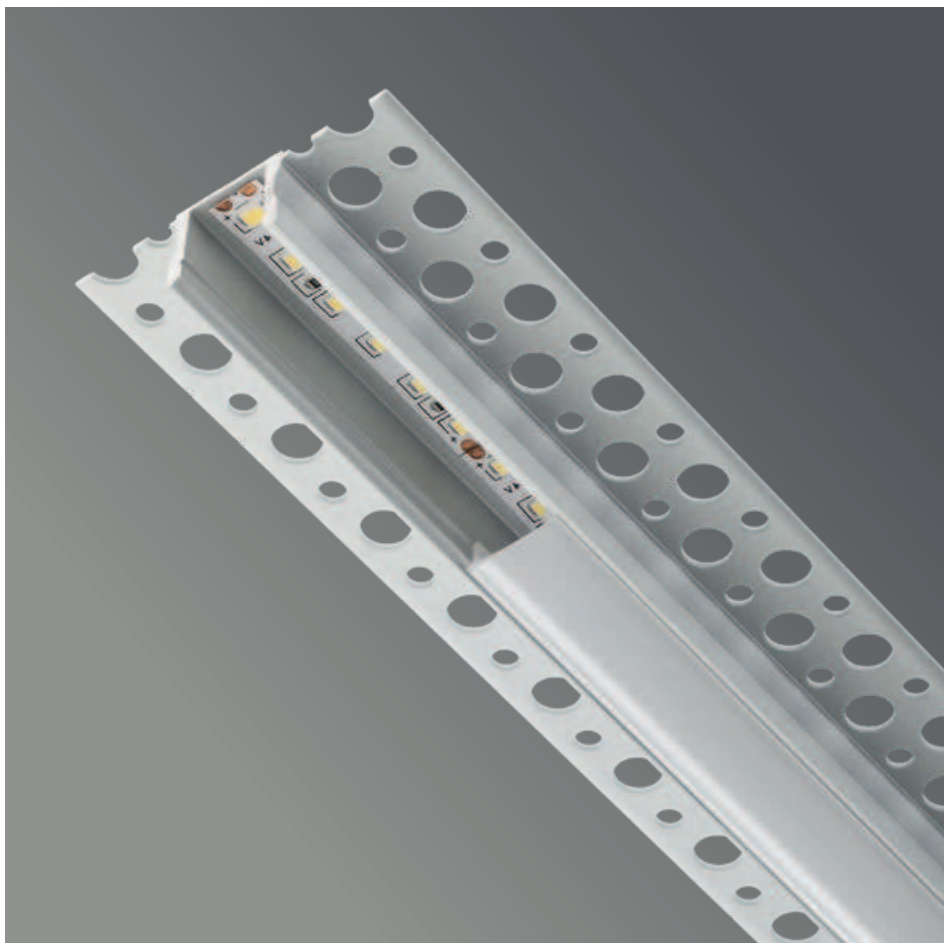
Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sotto i pannelli di gesso.

È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED.

Il profilo dispone di testate di chiusura come accessori.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.



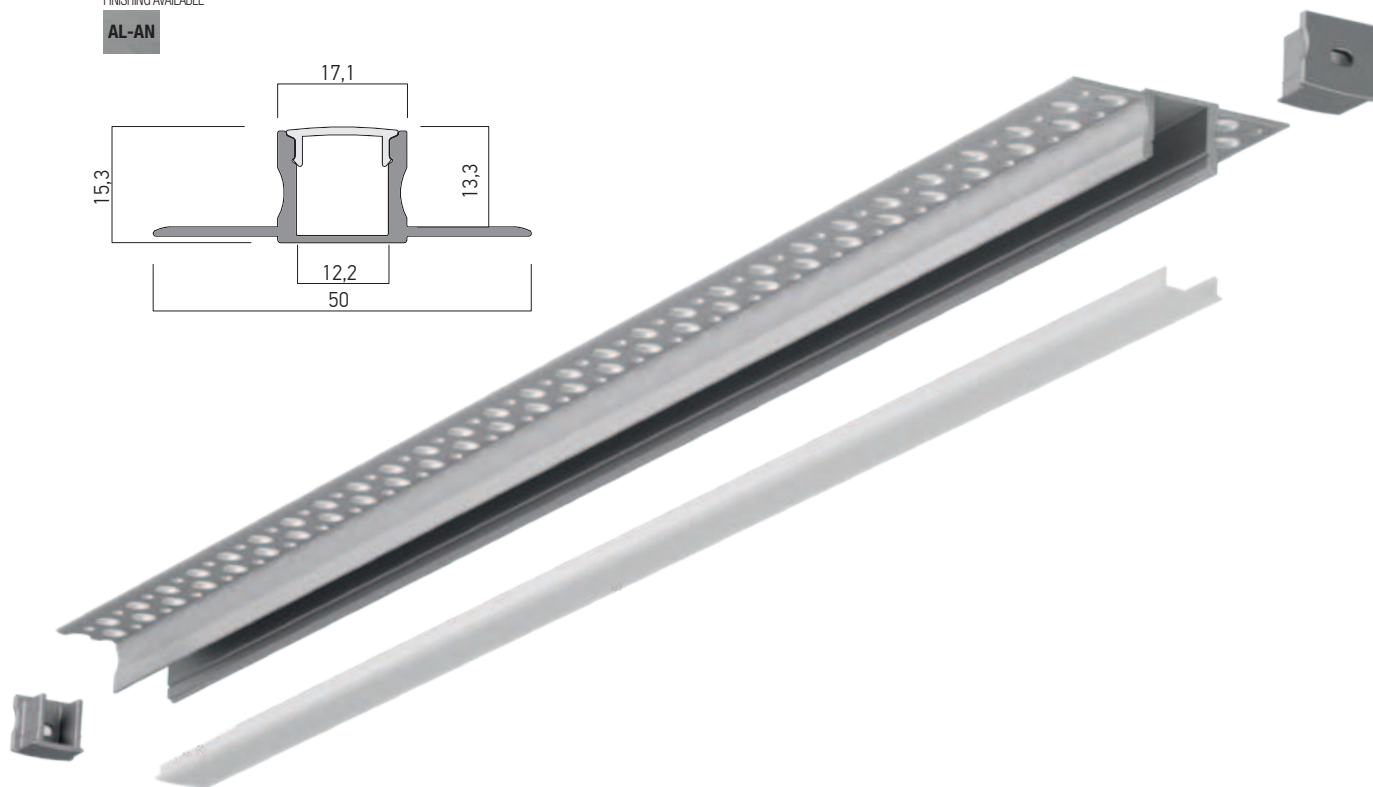
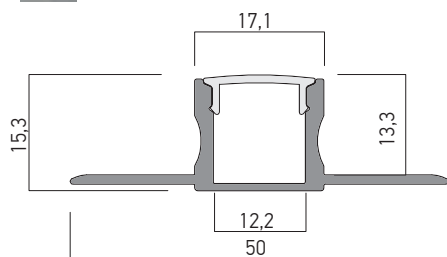
Code

PRF042/300

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF041TP01

End cap for PRF041 and PRF042 profiles, with access hole for the electrical wires, silver painted.

Element de capăt pentru profilele PRF041 și PRF042, cu gaură de acces a conductoarelor electrice, vopsit argintiu.

Tappo di chiusura per i profili PRF041 e PRF042, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato argento.



PRF005

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 2 meters length. The profile is delivered in a protective plastic bag together with a cover of frosted polycarbonate, two end caps of polycarbonate, one with hole for cable, the other one without and a set of three fixing clips of stainless steel. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj încastrat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat, două elemente terminale, unul cu gaură pentru cablu iar celălalt fără și un set de trei elemente de fixare din inox. Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio ad incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri. Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro per cavo, l'altro senza e un set di tre clip di fissaggio in acciaio inossidabile. Si raccomanda l'utilizzo in interni.

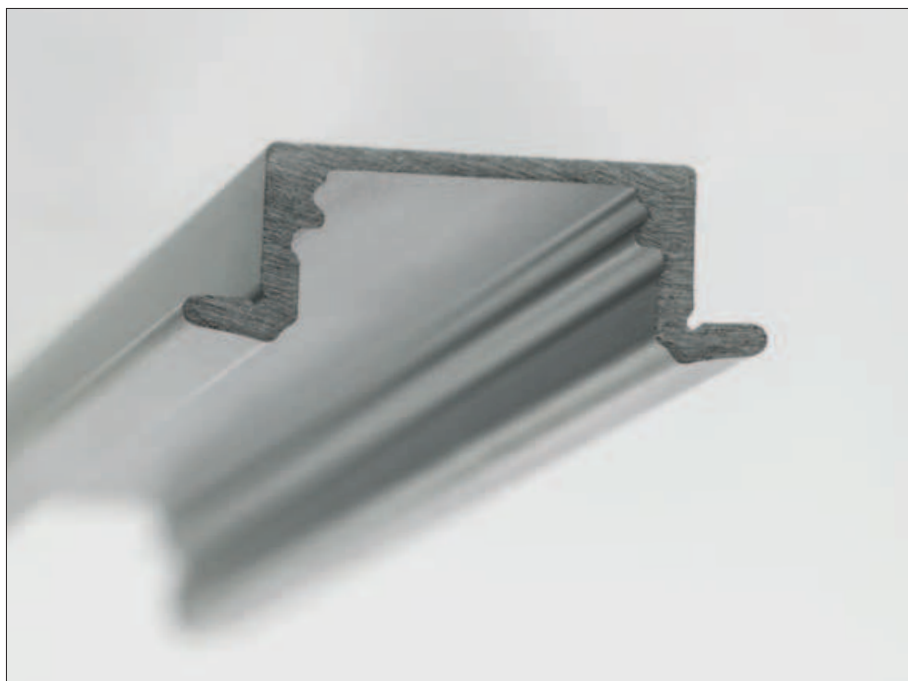
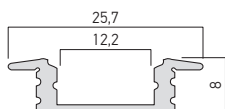
Code

PRF005/200 SET

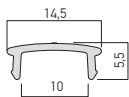



Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	PRF003PX01	<p>Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm. <i>Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.</i> Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.</p>
	PRF005TP01	<p>End cap for PRF005 profile, with access hole for electrical wires. <i>Element de capăt pentru profilul PRF005, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF005, con foro di accesso per connessioni elettriche.</p>
	PRF005TP02	<p>End cap for PRF005 profile. <i>Element de capăt pentru profilul PRF005.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF005.</p>
	PRF005ST01	<p>Fixing clip for PRF005 profile. <i>Clemă de fixare pentru profilul PRF005.</i> Staffa di fissaggio per profilo PRF005.</p>



PRF060

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed into the wall or ceiling, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 3 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser, fixing clips and end caps.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, montaj încastrat în perete sau plafon, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 3 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat, cleme de fixare și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat. Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio ad incasso a parete o soffitto, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 3 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato, clip di fissaggio e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

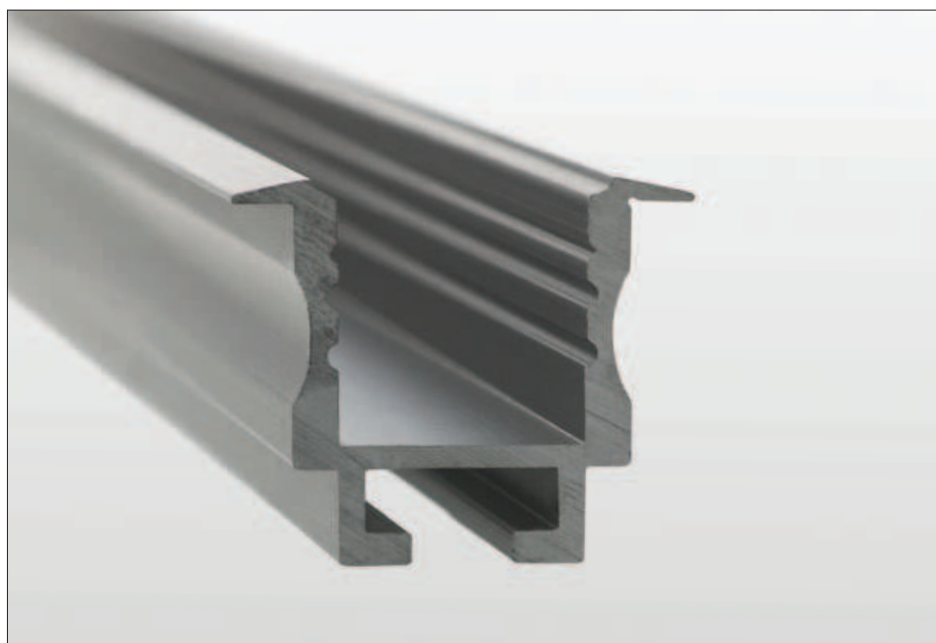
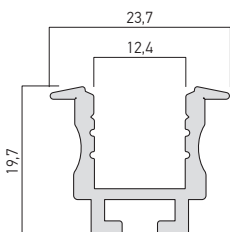
Code

PRF060/300

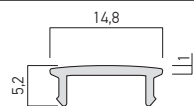
Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF060PX01

Frosted polycarbonate diffuser. Length 3000mm.
Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 3000mm.
Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 3000mm.



PRF060TP01

End cap for PRF060 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt pentru profilul PRF060, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
Tappo di chiusura per profilo PRF060, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF060TP02

End cap for PRF060 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF060.
Tappo di chiusura per profilo PRF060.



PRF060ST01

Fixing clip for PRF060 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF060.
Staffa di fissaggio per profilo PRF060.





PRF061

**3 YEARS
WARRANTY**

EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed into the wall or ceiling, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 3 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser fixing clips and end caps.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, montaj încadrat în perete sau plafon, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 3 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat, cleme de fixare și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio ad incasso a parete o soffitto, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 3 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato, clip di fissaggio e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

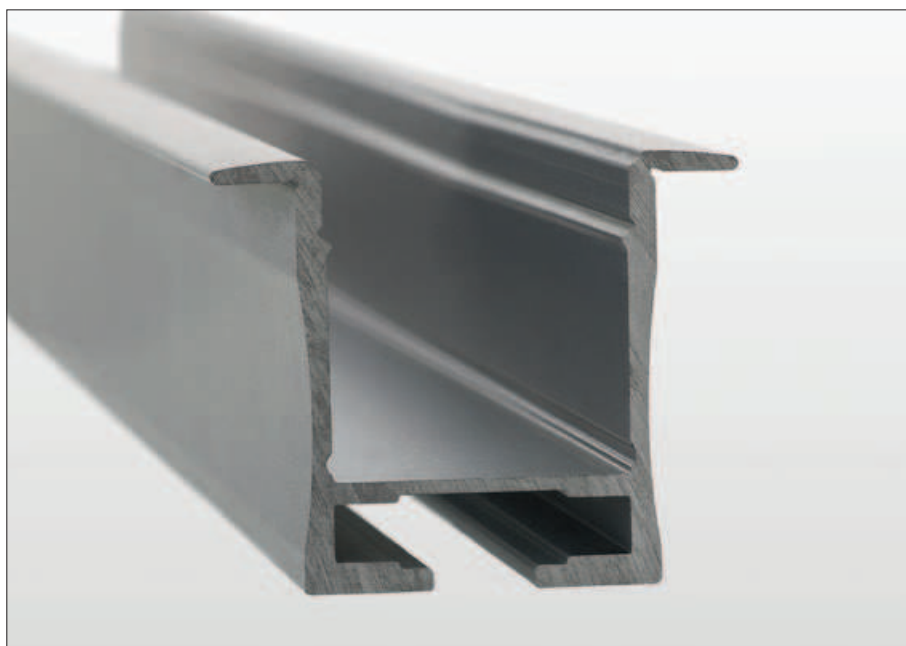
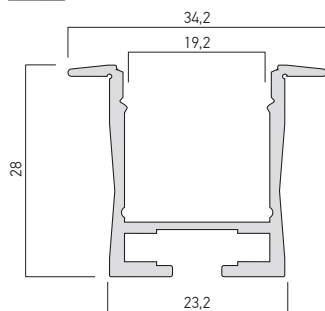
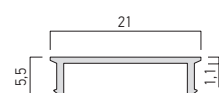
Si raccomanda l'utilizzo in interni.

Code

PRF061/300

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN

ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

PRF061PX01

Frosted polycarbonate diffuser. Length 3000mm.
Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 3000mm.
Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 3000mm.


PRF061TP01

End cap for PRF061 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt pentru profilul PRF061, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
Tappo di chiusura per profilo PRF061, con foro di accesso per connessioni elettriche.

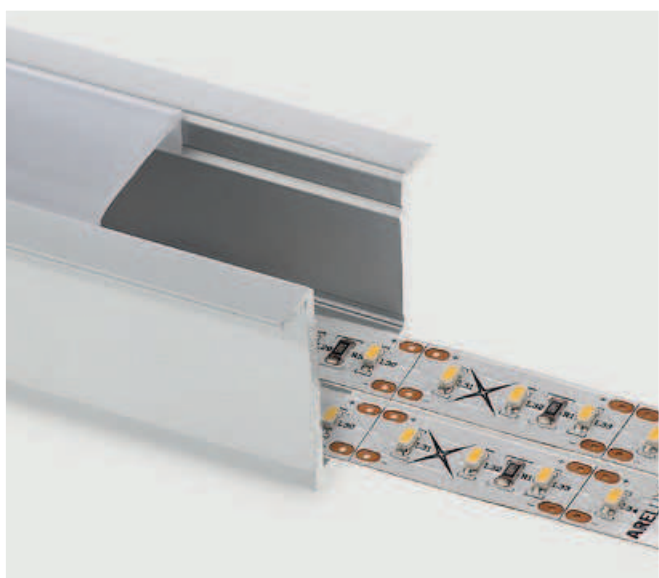

PRF061TP02

End cap for PRF061 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF061.
Tappo di chiusura per profilo PRF061.


PRF061ST01

Fixing clip for PRF061 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF061.
Staffa di fissaggio per profilo PRF061.





PRF062

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed into the wall or ceiling, for installing and cooling of the LED flexible strips or LED linear modules, with 3 meters length.

The profile can be equipped with with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser fixing clips and end caps.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, montaj încastrat în perete sau plafon, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile sau a modulelor liniare cu LED-uri, lungime 3 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat, cleme de fixare și elemente terminale.

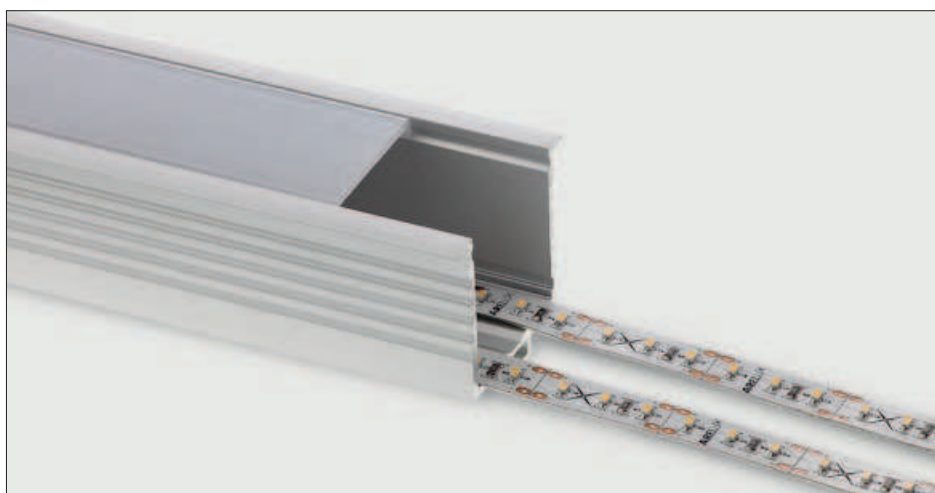
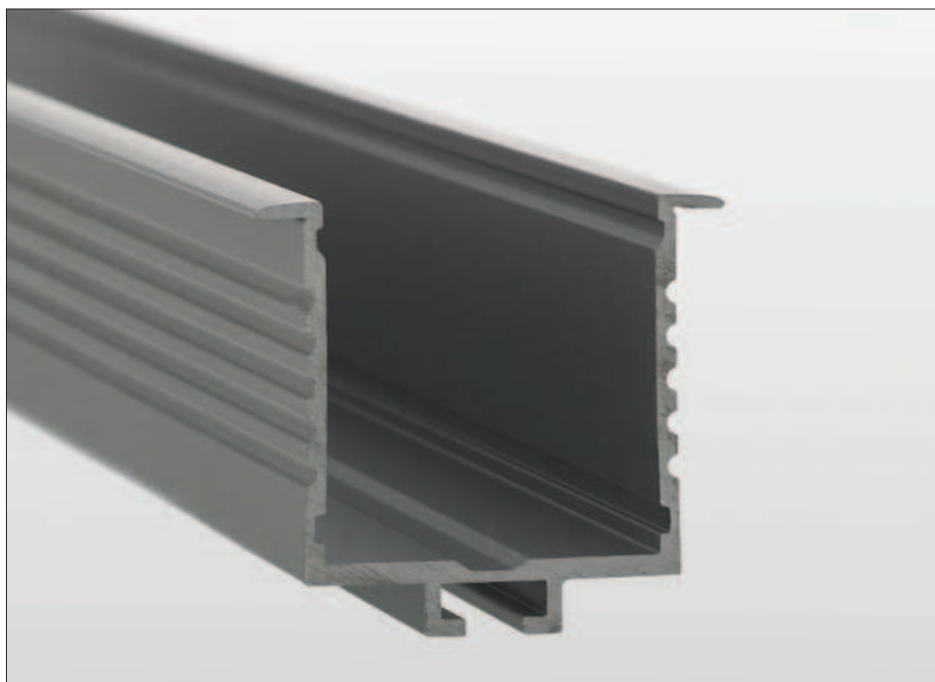
Toate accesoriile se comandă separat. Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio ad incasso a parete o soffitto, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED o di moduli lineari a LED, lunghezza 3 metri. Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato, clip di fissaggio e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.



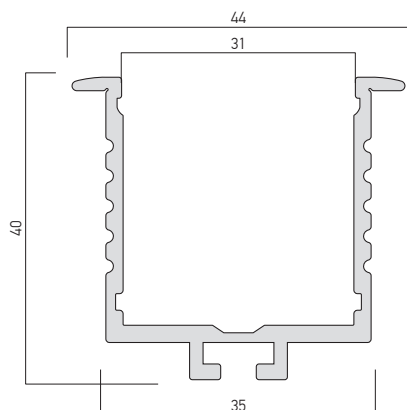
Code

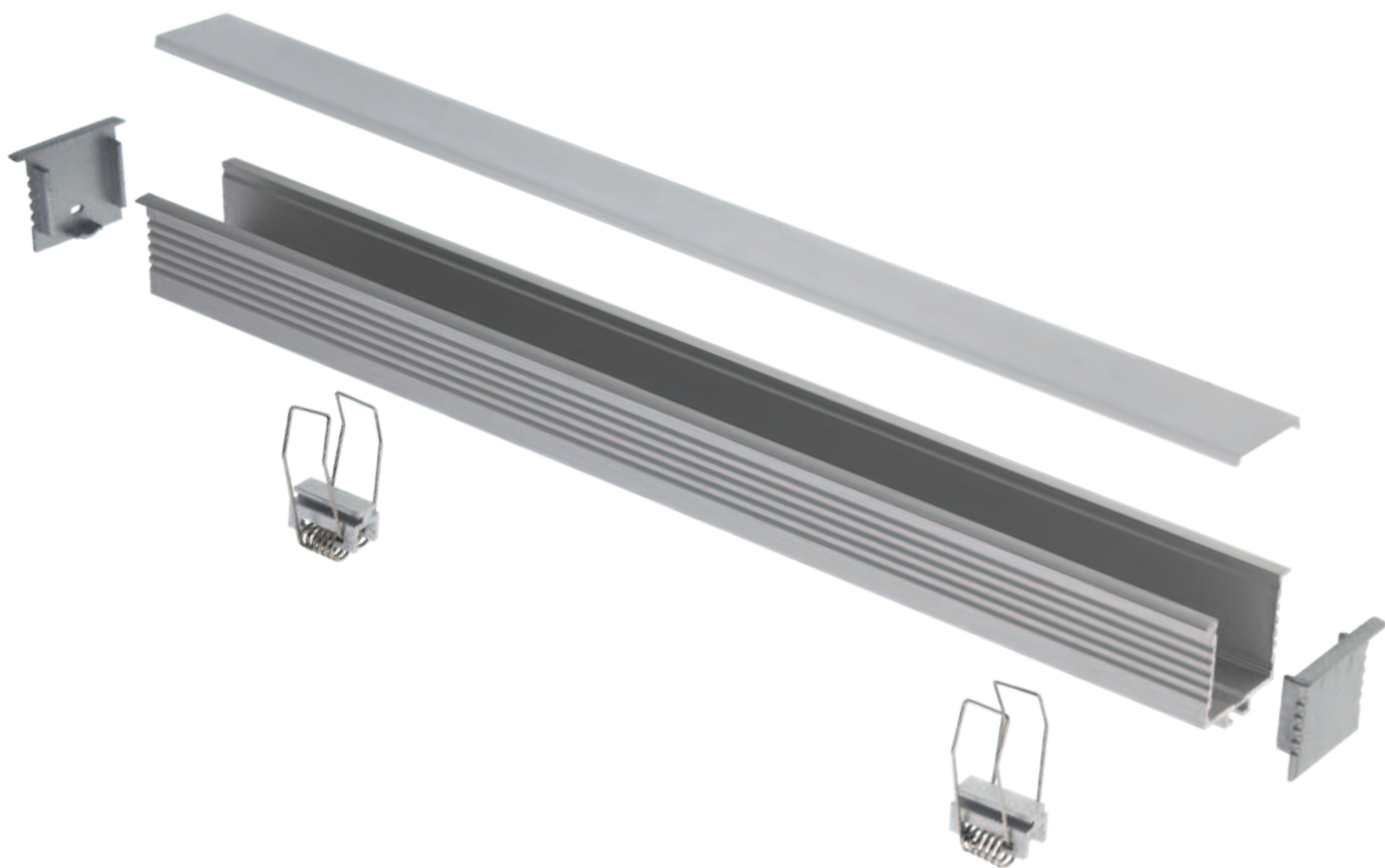
PRF062/300

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN





ACCESSORIES/ACESORII/ACCESSORI

	PRF062PX01	<p>Frosted polycarbonate diffuser. Length 3000mm. <i>Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 3000mm.</i> Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 3000mm.</p>
	PRF062TP01	<p>End cap for PRF062 profile, with access hole for the electrical wires. <i>Element de capăt pentru profilul PRF062, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF062, con foro di accesso per connessioni elettriche.</p>
	PRF062TP02	<p>End cap for PRF062 profile. <i>Element de capăt pentru profilul PRF062.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF062.</p>
	PRF062ST01	<p>Fixing clip for PRF062 profile. <i>Clemă de fixare pentru profilul PRF062.</i> Staffa di fissaggio per profilo PRF062.</p>

PRF063

3 YEARS
WARRANTY



EN

System of extruded aluminum profiles with satin polycarbonate diffusers, recessed into the wall or ceiling, for installing and cooling the LED flexible strips or LED linear modules.

Available in lengths of 0,57, 1,14, 1,71, 2,00 and 2,28m.

The system includes accessories for mounting and assembling complex structures with linear, L, T or X connections.

The profiles are standard delivery in mat white color with sandblasted finishing.

RO

Sistem de profile din aluminiu extrudat, cu dispersoare din policarbonat satinat, montaj încastrat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile sau a modulelor liniare cu LED-uri.

Disponibile cu lungimi de 0,57, 1,14, 1,71, 2,00 și 2,28m.

Sistemul are în componență accesorii pentru instalare și pentru realizarea de structuri complexe cu conexiuni liniare, în L, T sau X.

Profilele sunt livrate standard în culoare alb mat cu finisaj sablat.

IT

Sistema di profili in alluminio estruso, con diffusori in policarbonato satinato, montaggio ad incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili o di moduli lineari a LED.

Disponibile in lunghezze di 0,57, 1,14, 1,71, 2,00 e 2,28m.

Il sistema comprende accessori di installazione per la realizzazione di strutture complesse con connessioni lineari, a L, a T o a croce.

I profili sono consegnati di serie in bianco opaco con finitura sabbiata.

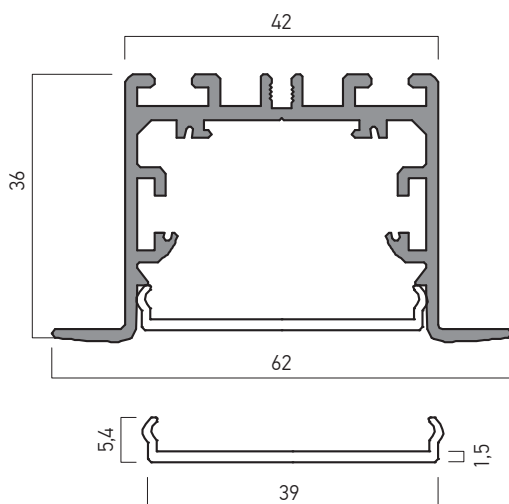


Code	Length
PRF063/057	570mm
PRF063/114	1140mm
PRF063/171	1710mm
● PRF063/200	2000mm
PRF063/228	2280mm

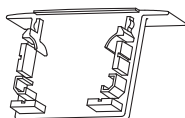
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FINISHING AVAILABLE

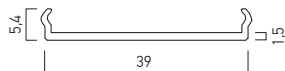
SWH



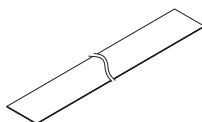
ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



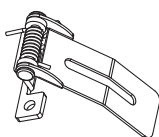
- PRF063TP02** Set of two end caps for PRF062 profile, painted in white.
Set de două elemente de capăt pentru profilul PRF063, vopsite alb mat.
 Set di due tappi di chiusura per profilo PRF063, verniciati bianchi.



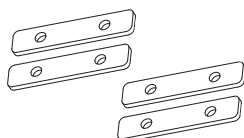
- TE60A300** Opal polycarbonate diffuser (L. 3000 mm) with an efficiency of luminous flux transmission of 70%.
Dispersor opal din policarbonat (L. 3000 mm) cu un randament al transmisiei fluxului luminos de 70%.
 Diffusore satinato in policarbonato (L. 3000 mm), 70% di efficienza di trasmissione del flusso luminoso.



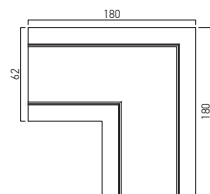
- **PRF063AR01** Aluminum reflector, composed of two pieces with 0,5m length, to increase the luminous efficiency of PRF063 profiles.
Reflector din aluminiu, compus din două piese cu lungimea de 0,5m, pentru creșterea eficienței luminoase a profilelor PRF063.
 Riflettore in alluminio, composto da due pezzi con lunghezza di 0,5m, per aumentare l'efficienza luminosa di profili PRF063.



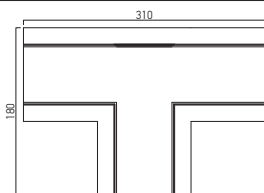
- PRF063ST01** Set of 4 fixing clips for recessed mounting, for PRF063 profiles.
Set de 4 cleme de fixare pentru montajul încadrat, pentru profilele PRF063.
 Set composto da 4 staffe per fissaggio da incasso per profili PRF063.



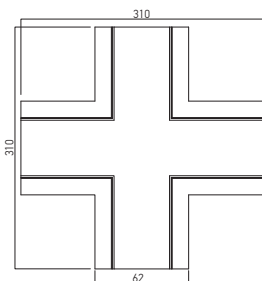
- PRF063CK01** Set of four steel clamps for the linear connection of two PRF063 profiles. Each clamp is provided with two fixing and stiffening screws. It is also used to connect a linear profile with one of the connection elements at 90°, in T or in cross.
Set de patru bride de oțel pentru conexiunea liniară a două profile PRF063. Fiecare element este prevăzut cu câte două șuruburi de fixare și rigidizare. Se utilizează și la conectarea unui profil liniar cu unul din elementele de conexiune la 90°, în T sau în cruce.
 Sistema di quattro morsetti in acciaio per la connessione lineare tra due profili PRF063. Ogni elemento è dotato di due viti di serraggio e di rinforzo. Viene utilizzato anche per collegare un profilo lineare con uno degli elementi di connessione a 90°, in T o in croce.



- PRF063LC01** Structural element of aluminum, for connecting at 90° of two profiles PRF063. Electrostatically painted in mat white, sandblasted finishing. Equipped with satin polycarbonate diffusers.
Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii la 90° între două profile PRF063.
Vopsit electrostatic culoare alb mat, cu finisaj sablat. Prevăzut cu dispersoare din policarbonat satinat.
 Elemento di struttura in alluminio, per la connessione a 90° tra due profili PRF063.
 Verniciato a polveri bianco opaco, finitura sabbiata. Dotato di diffusori in policarbonato satinato.



- PRF063TC01** Structural element of aluminum, for connecting in T of three profiles PRF063. Electrostatically painted in mat white, sandblasted finishing. Equipped with satin polycarbonate diffusers.
Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii în T între trei profile PRF063.
Vopsit electrostatic culoare alb mat, cu finisaj sablat.
Prevăzut cu dispersoare din policarbonat satinat.
 Elemento di struttura in alluminio, per la connessione a T tra tre profili PRF063.
 Verniciato a polveri bianco opaco, finitura sabbiata.
 Dotato di diffusori in policarbonato satinato.



- PRF063XC01** Structural element of aluminum, for cross connecting of four profiles PRF063. Electrostatically painted in mat white, sandblasted finishing. Equipped with satin polycarbonate diffusers.
Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii în cruce între patru profile PRF063.
Vopsit electrostatic culoare alb mat, cu finisaj sablat.
Prevăzut cu dispersoare din policarbonat satinat.
 Elemento di struttura in alluminio, per la connessione a croce tra quattro profili PRF063.
 Verniciato a polveri bianco opaco, finitura sabbiata.
 Dotato di diffusori in policarbonato satinato.

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



PRF050

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, 3 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin PMMA diffuser, fixing clips and end caps.

All the accessories have to be ordered separately.

IMPORTANT

These profiles can be installed in exterior or humid areas only if the electrician realise the waterproof conditions for the profiles.

For these type of applications is recommended to use IP68 LED strips and appropriate accessories and connecting elements.

R0

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj încadrat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 3 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor din PMMA satinat, cleme de fixare și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

IMPORTANT

Profilele se pot monta în exterior sau medii umede numai cu condiția realizării etanșării acestora de către instalator.

Pentru astfel de aplicații se recomandă utilizarea benzilor cu LED-uri cu IP68 și a accesoriilor și elementelor de conectică necesare.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio ad incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 3 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in PMMA satinato, clip di fissaggio e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

IMPORTANTE

Questo profilo può essere installato in esterni o in ambienti umidi, a condizione che l'installatore esegua una installazione stagna.

Per questo tipo di installazione si raccomanda l'uso di strisce LED IP68 e degli appropriati accessori ed elementi di connessione.

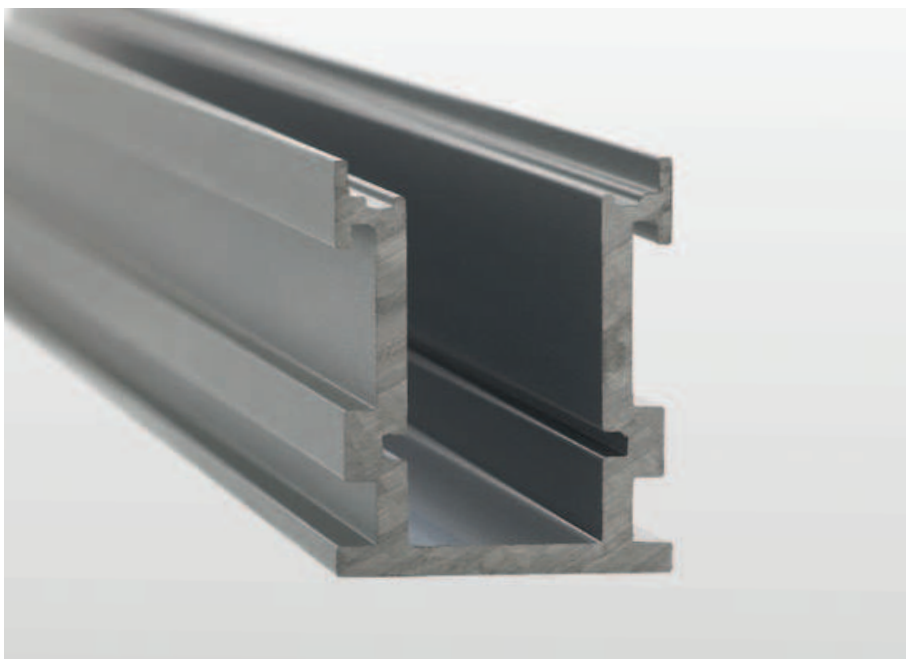
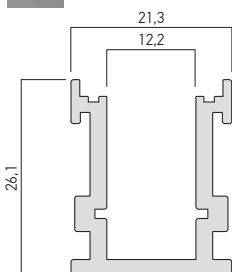
Code

PRF050/300

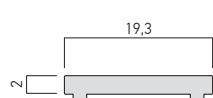
Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF050PX01

Frosted PMMA diffuser. Length 3000mm.
Dispersor din PMMA satinat. Lungime 3000mm.
Diffusore in PMMA satinato. Lunghezza 3000mm.



PRF050TP01

End cap of polycarbonate for PRF050 profile, with access hole for the electrical wires.

Element de capăt din policarbonat pentru profilul PRF050, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.

Tappo di chiusura in policarbonato per profilo PRF050, con foro di accesso per connessioni elettriche.

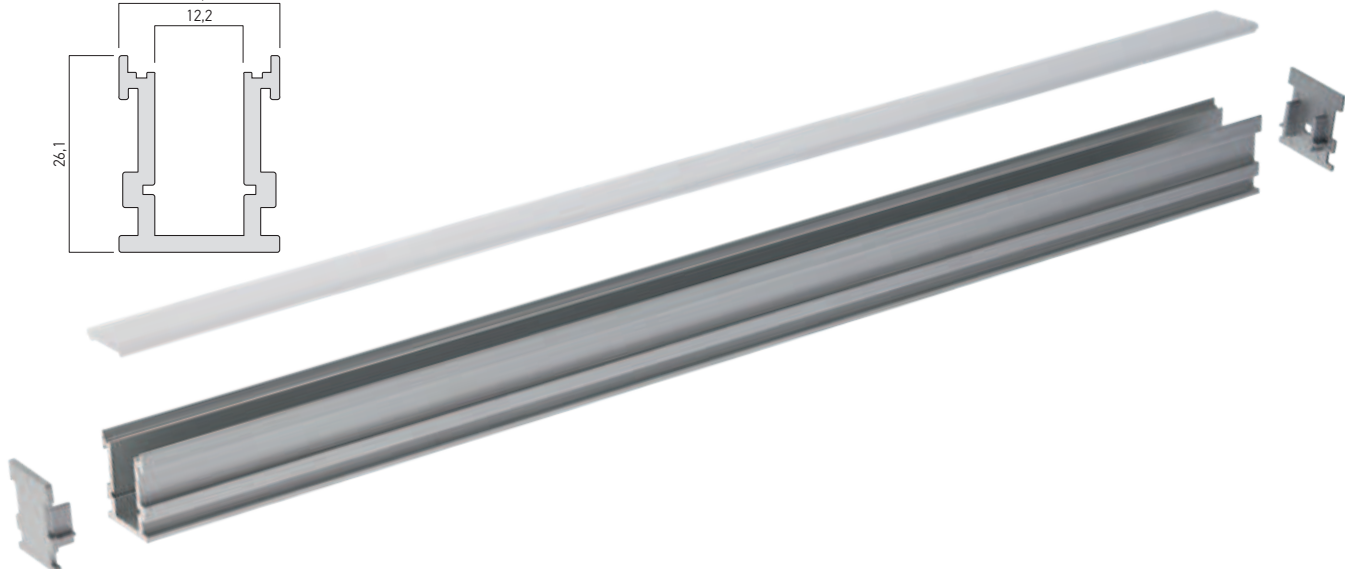


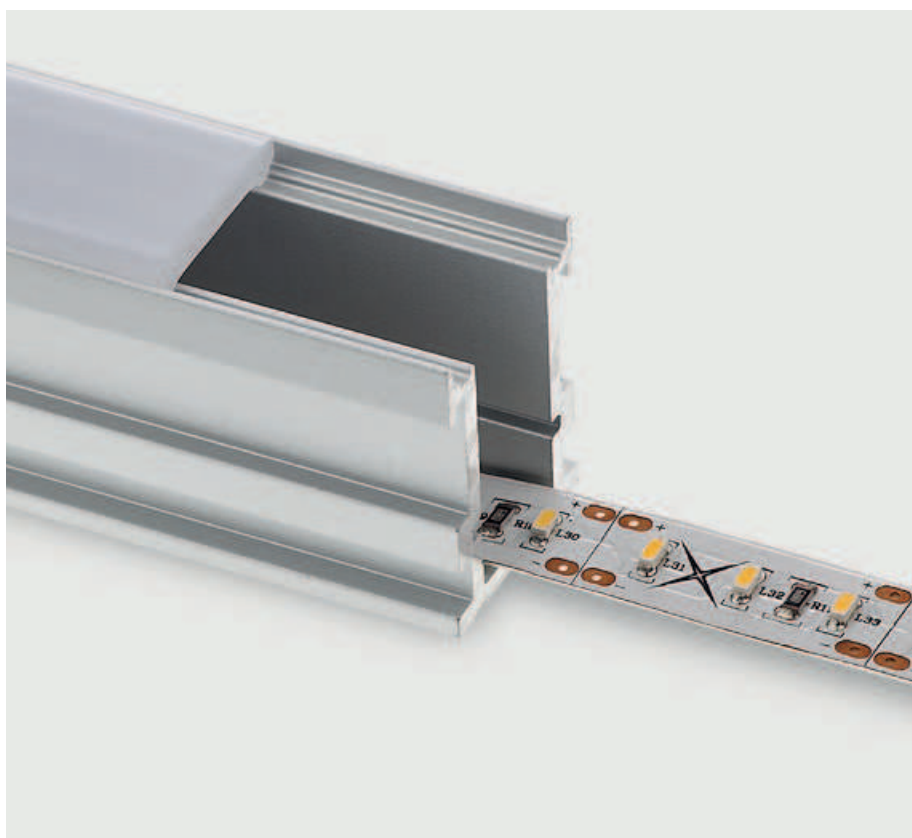
PRF050TP02

End cap for PRF050 profile.

Element de capăt pentru profilul PRF050.

Tappo di chiusura per profilo PRF050.





PRF051

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed or surface mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, 3 meters length. The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin tubular polycarbonate diffuser with silicon sealant tape, fixing clips, end caps and flat extruded aluminum profile, 3 meters length, for installing of LED flexible strips in the interior of the compact diffuser.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for humid areas in interior.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj încastrat sau aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 3 metri. Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor tubular din policarbonat satinat cu elemente de etanșare din silicon, cleme de fixare, elemente terminale și profil din aluminiu extrudat, plat, lungime 3 metri, pentru instalarea benzilor flexibile cu LED-uri în interiorul dispersorului compact.

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru montaj în medii umede, exclusiv în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso o a superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 3 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore tubolare in policarbonato satinato con tappi di chiusura in silicone, clip di fissaggio, testate di chiusura e profilo piatto in alluminio estruso lunghezza 3 metri, obbligatorio per l'installazione di strisce flessibili a LED all'interno del diffusore. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in ambienti umidi in interni.

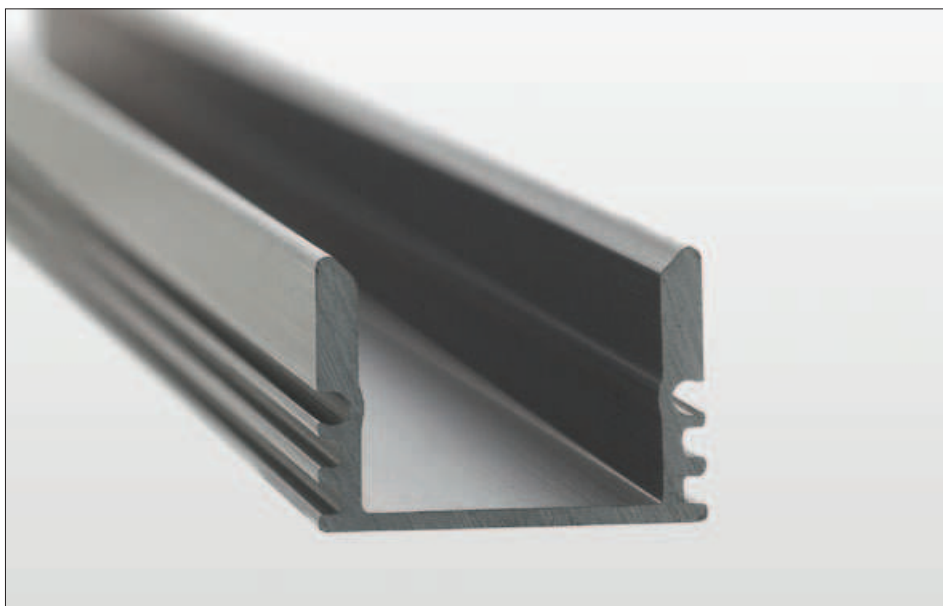
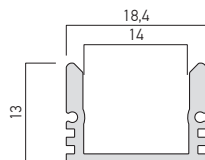
Code

PRF051/300

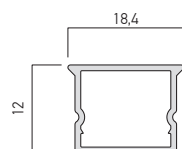
Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF051PX02

Frosted polycarbonate diffuser. Length 3000mm.
Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 3000mm.
Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 3000mm.



PRF051AB02

Flat extruded and anodized aluminum profile, 3 meters length, for installing and cooling of LED flexible strips in the interior of the compact diffuser of PRF051 profile.
Profil din aluminiu extrudat și anodizat, plat, lungime 3 metri, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri în interiorul dispersorului compact al profilului PRF051.
Profilo piatto, in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 3 metri, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED all'interno di diffusore compatto di profilo PRF051.



PRF051TP01

End cap for PRF051 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt pentru profilul PRF051, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
Tappo di chiusura per profilo PRF051, con foro di accesso per connessioni elettriche.



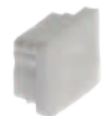
PRF051TP02

End cap for PRF051 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF051.
Tappo di chiusura per profilo PRF051.



PRF051TP03

End cap for PRF051 profile diffuser, with access hole for electrical wires.
Element de capăt pentru dispersorul profilului PRF051, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
Tappo di chiusura per diffusore del profilo PRF051, con foro di accesso per connessioni elettriche.



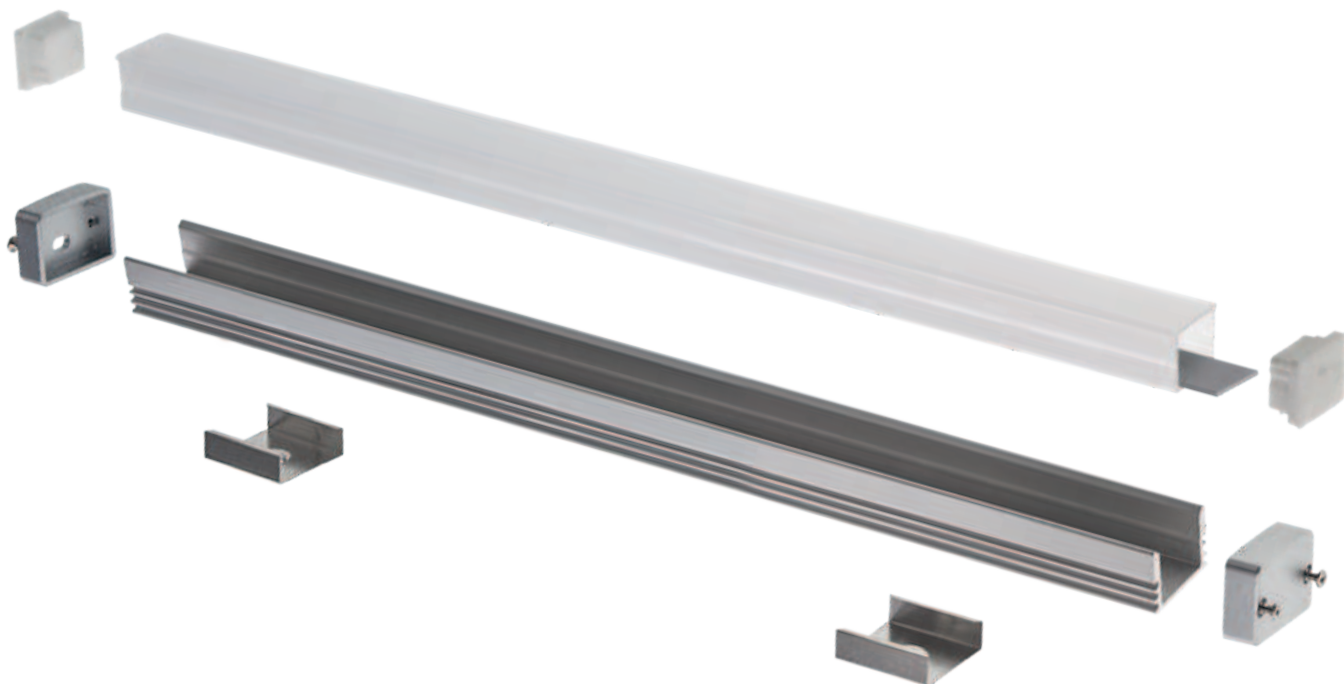
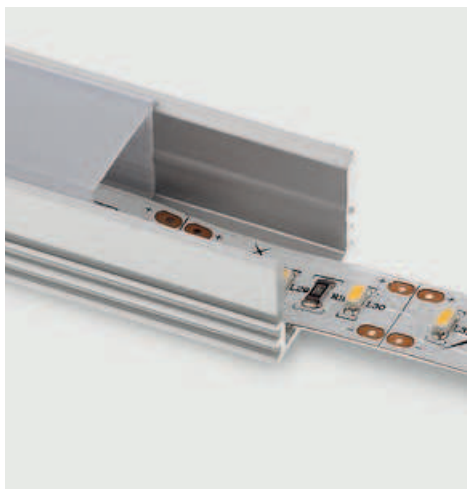
PRF051TP04

End cap for PRF051 profile diffuser.
Element de capăt pentru dispersorul profilului PRF051.
Tappo di chiusura per diffusore del profilo PRF051.



PRF051ST02

Fixing clip for PRF051 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF051.
Staffa di fissaggio per profilo PRF051.



PRF052

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed mounting, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin tubular polycarbonate diffuser with silicon sealant tape, fixing clips, end caps and flat extruded aluminum profile, 2 meters length, for installing of LED flexible strips in the interior of the compact diffuser.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for humid areas in interior.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj încastrat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor tubular din policarbonat satinat cu elemente de etanșare din silicon, cleme de fixare, elemente terminale și profil din aluminiu extrudat, plat, lungime 2 metri, pentru instalarea benzilor flexibile cu LED-uri în interiorul dispersorului compact.

Toate accesorii se comandă separat.

Recomandat pentru montaj în medii umede, exclusiv în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore tubolare in policarbonato satinato con tappi di chiusura in silicone, clip di fissaggio, testate di chiusura e profilo piatto in alluminio estruso lunghezza 2 metri, obbligatorio per l'installazione di strisce flessibili a LED all'interno del diffusore.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in ambienti umidi in interni.

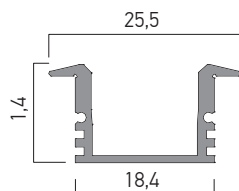
Code

PRF052/200

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

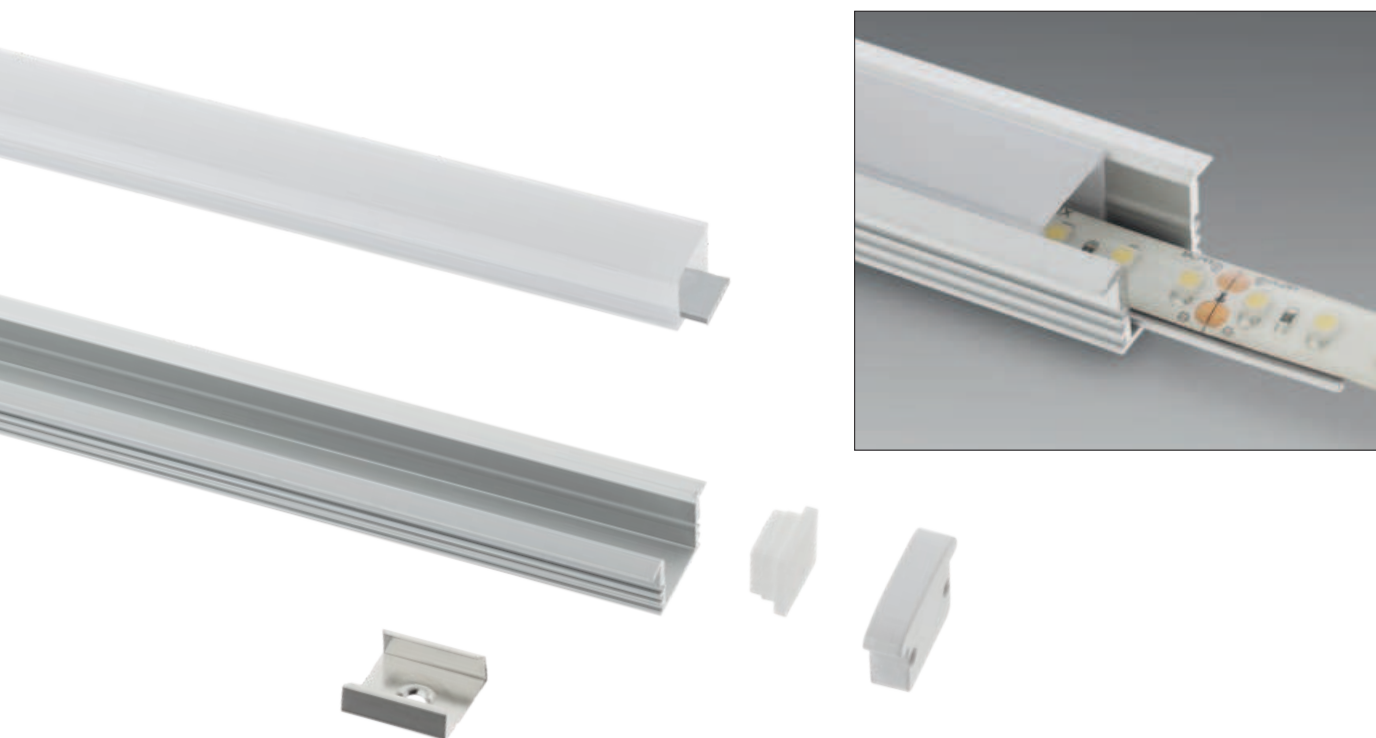
FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	PRF052PX01	<p>Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm. <i>Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.</i> Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.</p>
	PRF052AB01	<p>Flat extruded and anodized aluminum profile, 2 meters length, for installing and cooling of LED flexible strips in the interior of the compact diffuser of PRF052 profile. <i>Profil din aluminiu extrudat și anodizat, plat, lungime 2 metri, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri în interiorul dispersorului compact al profilului PRF052.</i> Profilo piatto, in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2 metri, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED all'interno di diffusore compatto di profilo PRF052.</p>
	PRF052TP01	<p>End cap of polycarbonate, for PRF052 profile, with access hole for electrical wires. <i>Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF052, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF052, con foro di accesso per connessioni elettriche.</p>
	PRF052TP02	<p>End cap for PRF052 profile. <i>Element de capăt pentru profilul PRF052.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF052.</p>
	PRF052TP03	<p>End cap for PRF052 profile diffuser, with access hole for the electrical wires. <i>Element de capăt pentru dispersorul profilului PRF052, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura per diffusore del profilo PRF052, con foro di accesso per connessioni elettriche.</p>
	PRF052TP04	<p>End cap for PRF052 profile diffuser. <i>Element de capăt pentru dispersorul profilului PRF052.</i> Tappo di chiusura per diffusore del profilo PRF052.</p>
	PRF052ST02	<p>Fixing clip for PRF052 profile. <i>Clemă de fixare pentru profilul PRF052.</i> Staffa di fissaggio per profilo PRF052.</p>



PRF011

3 YEARS
WARRANTY



EN

System of extruded and anodized aluminum profiles, surface or recessed (trimless) mounting, with 3 meters length, for installing and cooling of LED flexible strips.

The profiles are delivered with the polycarbonate diffusers.

The system can be equipped with different mounting accessories, fixing clips, end caps, linear and angular connection elements at 90° (internal, external angle and same plane).

All the accessories have to be ordered separately. The profiles and the visible accessories are standard delivered in sand white or sand black finishing.

Recommended for indoor applications.

RO

Sistem de profile din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent sau încadrat fără ramă vizibilă (trimless), lungime 3 metri, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri.

Se livrează împreună cu dispersoarele din policarbonat.

Sistemul dispune de diferite accesorii de montaj: cleme de fixare, elemente terminale și elemente de conexiune liniară și unghiulară la 90° (unghi intern, unghi extern și în același plan).

Toate accesoriile se comandă separat.

Profilele și accesorii vizibile sunt livrate standard cu finisaj alb sabbat sau negru sabbat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Systema di profili in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie o da incasso senza cornice visibile (trimless), lunghezza 3 metri, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED.

Sono forniti con diffusori in policarbonato.

Il sistema dispone di accessori di montaggio, clip di fissaggio, testate di chiusura ed elementi angolari di connessione a 90° (angolo interno, angolo esterno e sullo stesso piano).

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

I profili e gli accessori visibili sono forniti standard con finitura bianco sabbato o nero sabbato.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

FINISHING AVAILABLE

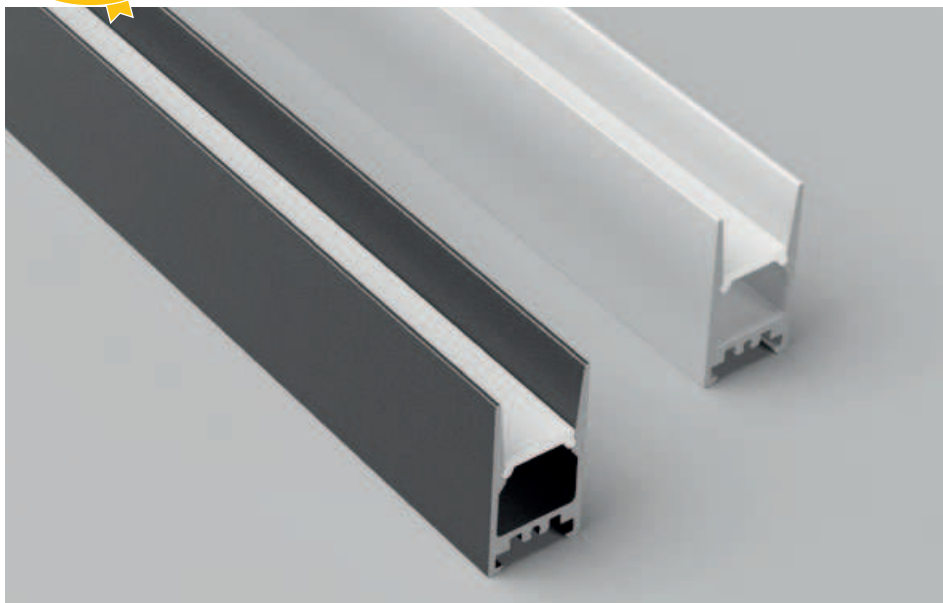
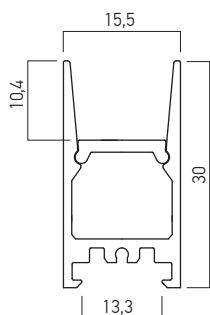
SWH SBK

Code

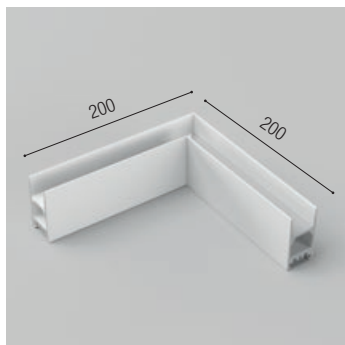
PRF011/300 SWH

PRF011/300 SBK

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

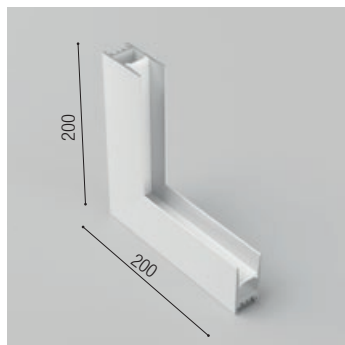


Code Finish
PRF011C90 SWH 
PRF011C90 SBK 

Structural element of aluminum, for connecting at 90° of two profiles PRF011 (angle in the same plane for the light). Equipped with satin polycarbonate diffusers. Electrostatically painted.

Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii la 90° între două profile PRF011 (unghi în același plan pentru lumină). Prevăzut cu dispersoare din policarbonat satinat. Vopsit electrostatic.

Elemento della struttura in alluminio, per la connessione a 90° tra due profili PRF011 (angolo sullo stesso piano per la luce). Dotato di diffusori in policarbonato satinato. Verniciato a polveri e finitura bianco sabbato.

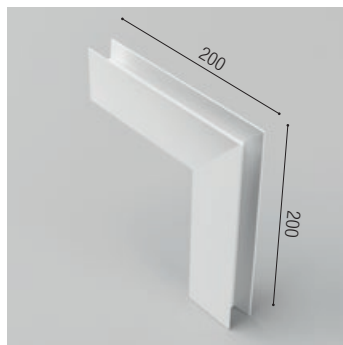




Code Finish
PRF011IAC SWH 
PRF011IAC SBK 

Structural element of aluminum, for connecting at 90° of two profiles PRF011 (internal angle for the light). Equipped with satin polycarbonate diffusers. Electrostatically painted.

Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii la 90° între două profile PRF011 (unghi intern pentru lumină). Prevăzut cu dispersoare din policarbonat satinat. Vopsit electrostatic.

Elemento della struttura in alluminio, per la connessione a 90° tra due profili PRF011 (angolo interno per la luce). Dotato di diffusori in policarbonato satinato. Verniciato a polveri.



Code Finish
PRF011EAC SWH 
PRF011EAC SBK 

Structural element of aluminum, for connecting at 90° of two profiles PRF011 (external angle for the light). Equipped with satin polycarbonate diffusers. Electrostatically painted.

Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii la 90° între două profile PRF011 (unghi extern pentru lumină). Prevăzut cu dispersoare din policarbonat satinat. Vopsit electrostatic.

Elemento della struttura in alluminio, per la connessione a 90° tra due profili PRF011 (angolo esterno per la luce). Dotato di diffusori in policarbonato satinato. Verniciato a polveri.





Code Finish
PRF011TP01 SWH 
PRF011TP01 SBK 

End cap of polycarbonate, for PRF011 profile, with access hole for the electrical wires.

Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF011, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.

Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF011, con foro di accesso per connessioni elettriche.



Code Finish
PRF011TP02 SWH 
PRF011TP02 SBK 

End cap of polycarbonate, for PRF011 profile.

Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF011.

Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF011.

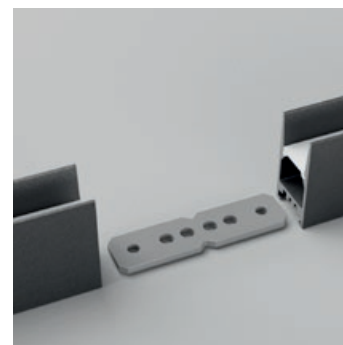


Code
PRF011ST01

Steel fixing clip for PRF011 profile.

Clemă de fixare din oțel pentru profilul PRF011.

Staffa di fissaggio in acciaio per profilo PRF011.

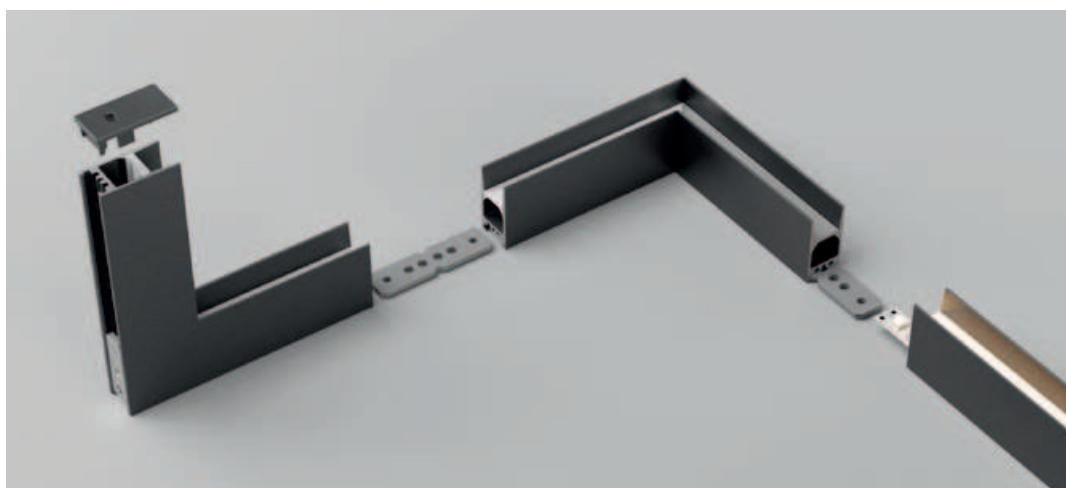


Code
PRF011LC

Accessory of stainless steel for linear connection of two PRF011 profiles or for one profile and one angular connection accessory.

Accesoriu din oțel inoxidabil pentru conexiunea liniară a două profile PRF011, sau a unui profil și a unui accesoriu unghiular de conectare.

Accessorio in acciaio inossidabile per la connessione lineare di due profili PRF011, o di un profilo e un accessorio di collegamento angolare.



PRF004

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, surface mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile is delivered in a protective plastic bag together with a cover of frosted polycarbonate, two end caps of polycarbonate, one with hole for cable, the other one without and a set of three fixing clips of stainless steel.

Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. Livrat împachetat într-o pungă proteitoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat, două elemente terminale, unul cu gaură pentru cablu iar celălalt fără și un set de trei elemente de fixare din inox.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro per cavo, l'altro senza e un set di tre clip di fissaggio in acciaio inossidabile.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

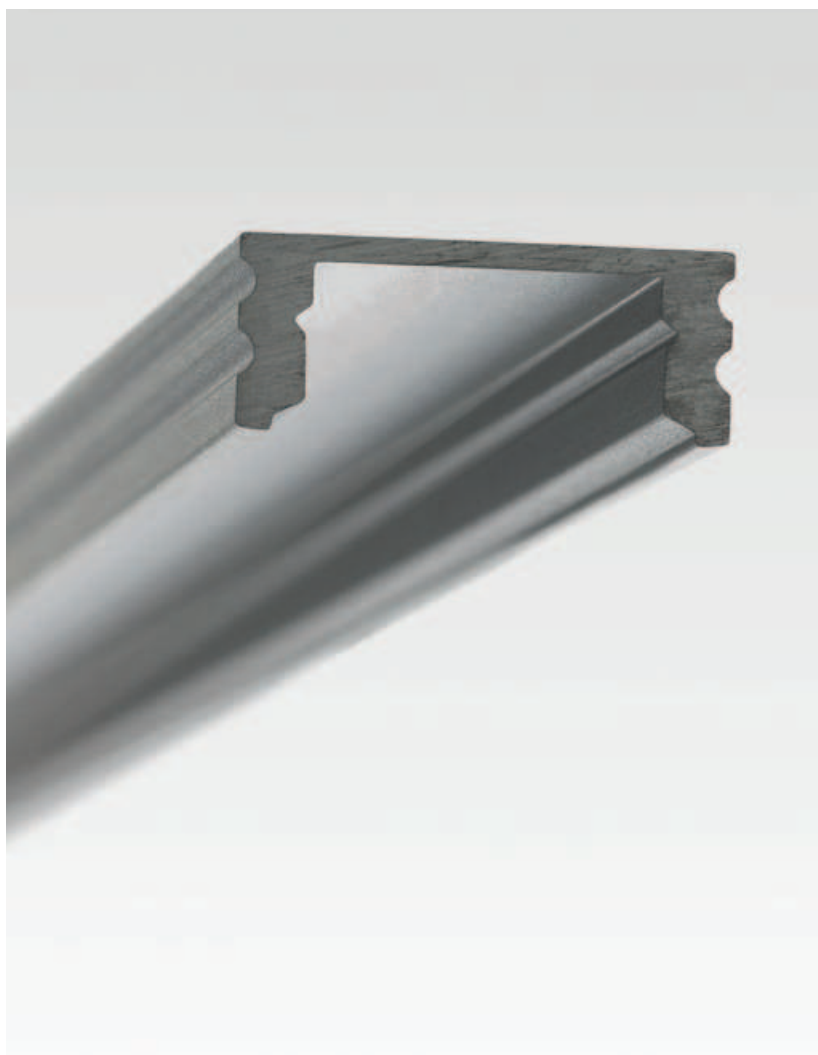
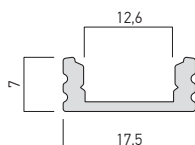
Code

PRF004/200 SET

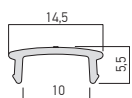
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



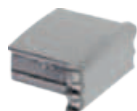
PRF003PX01

Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm.
 Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.
 Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.



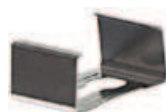
PRF004TP01

End cap for PRF004 profile, with access hole for electrical wires.
 Element de capăt pentru profilul PRF004, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
 Tappo di chiusura per profilo PRF004, con foro di accesso per connessioni elettriche.



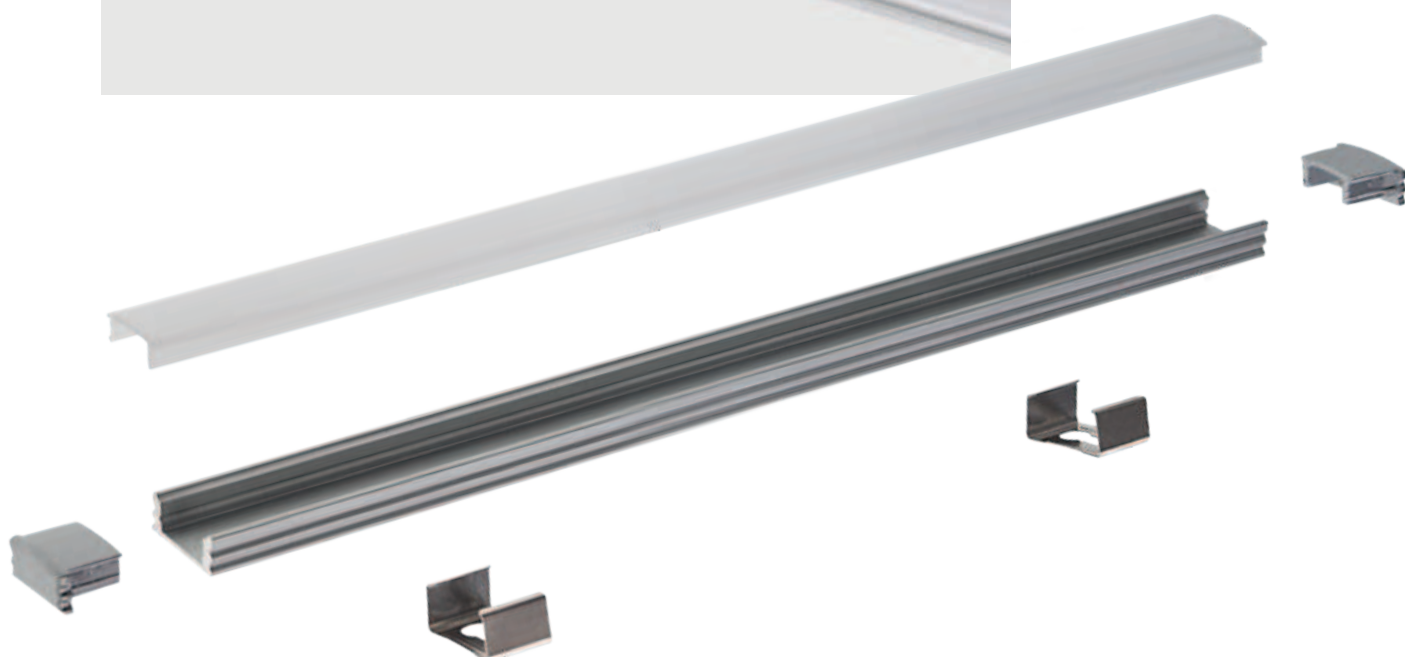
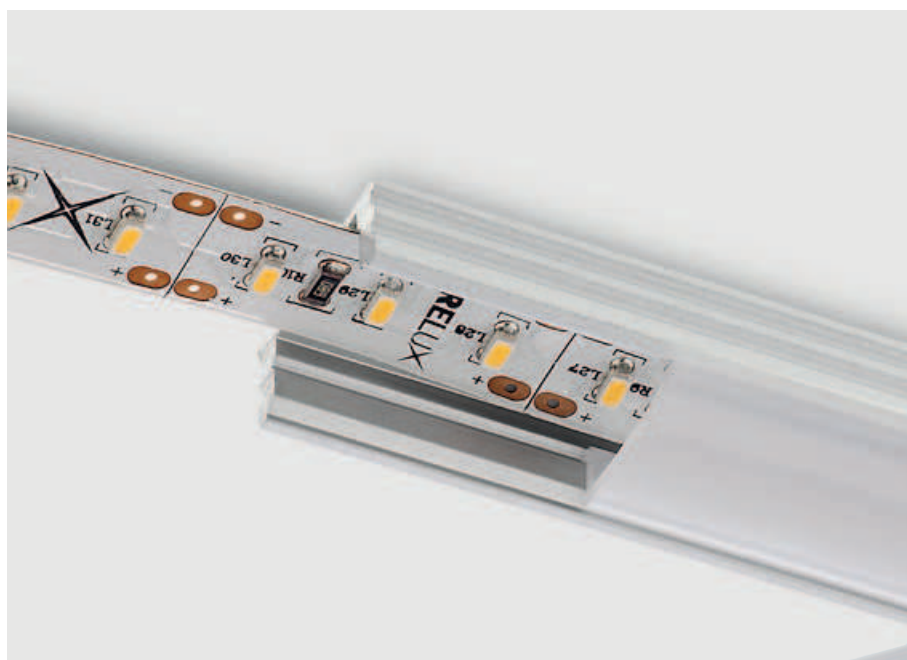
PRF004TP02

End cap for PRF004 profile.
 Element de capăt pentru profilul PRF004.
 Tappo di chiusura per profilo PRF004.



PRF004ST02

Fixing clip for PRF004 profile.
 Clemă de fixare pentru profilul PRF004.
 Staffa di fissaggio per profilo PRF004.



PRF007

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profiles, surface mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile is delivered in a protective plastic bag together with round cover of frosted polycarbonate, two end caps of polycarbonate, one with hole for cable, the other one without and a set of three fixing clips of stainless steel.

All the accessories are also protected in plastic bags.

Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Livrat împachetat într-o pungă proteoare din plastic, împreună cu dispersor din policarbonat satinat, două elemente terminale, unul cu gaură pentru cablu iar celălalt fără și un set de trei elemente de fixare din inox.

Toate accesoriile profilului sunt la rândul lor protejate în pungi de plastic.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Fornito in un sacchetto di plastica protettivo, insieme al diffusore in policarbonato satinato, due elementi terminali, uno con un foro per il cavo e l'altro senza e un set di tre elementi di fissaggio in acciaio inossidabile.

Tutti gli accessori del profilo sono protetti in sacchetti di plastica.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

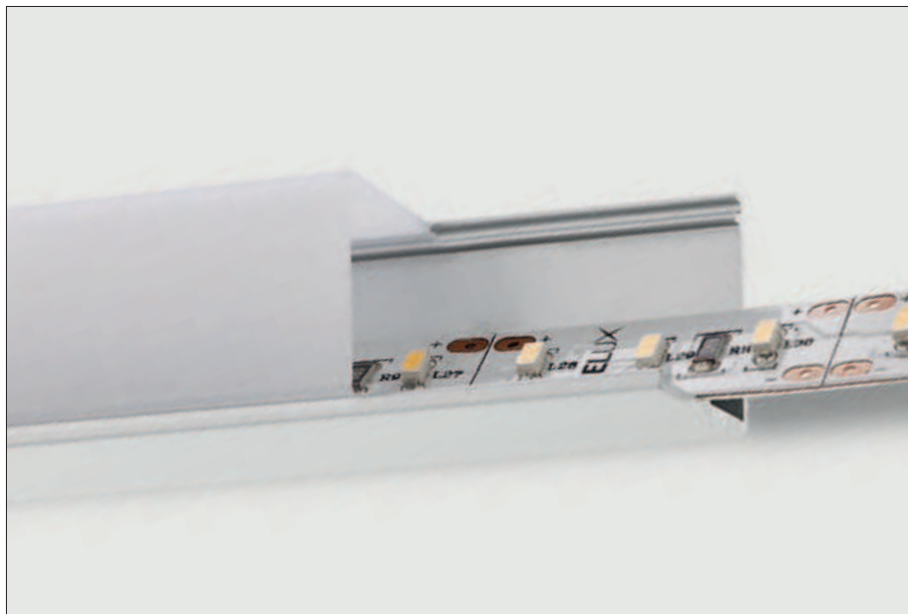
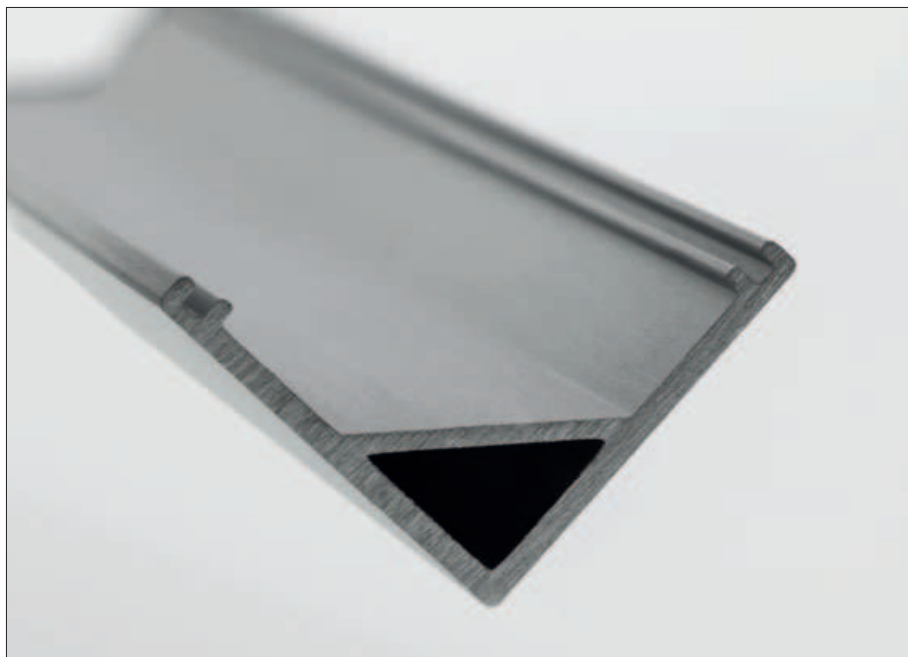
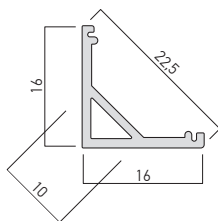
Code

PRF007/200 SET

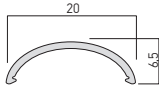
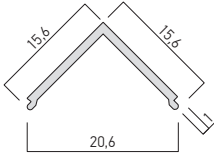





Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

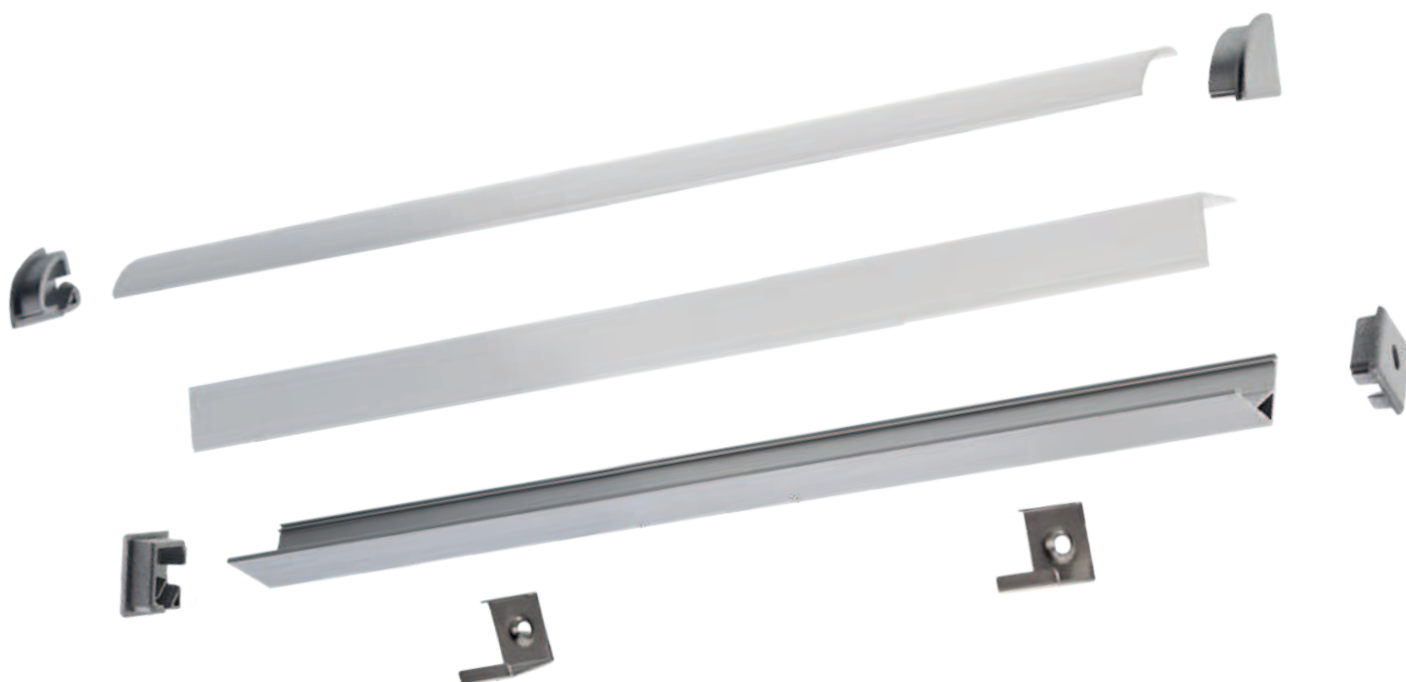
FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	PRF007PX03	Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm. <i>Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.</i> Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.
	PRF007PX04	Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm. <i>Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.</i> Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.
	PRF007TP01	End cap for PRF007 profile, with access hole for electrical wires. <i>Element de capăt pentru profilul PRF007, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF007, con foro di accesso per connessioni elettriche.
	PRF007TP02	End cap for PRF007 profile. <i>Element de capăt pentru profilul PRF007.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF007.
	PRF007TP01Q	End cap for PRF007 profile, with access hole for electrical wires. <i>Element de capăt pentru profilul PRF007, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF007, con foro di accesso per connessioni elettriche.
	PRF007TP02Q	End cap for PRF007 profile. <i>Element de capăt pentru profilul PRF007.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF007.
	PRF007ST02	Fixing clip for PRF007 profile. <i>Clemă de fixare pentru profilul PRF007.</i> Staffa di fissaggio per profilo PRF007.



PRF008

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, surface mounting, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

Double section with channel for power supply and connection conductors.

The profile can be equipped with optical (diffusers) and mounting (fixing clips and end caps) accessories.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Secțiune dublă, cu canal pentru conductoarele de conectare și legătură.

Profilul dispune de diferite accesorii optice (dispersoare) și de montaj (cleme de fixare și elemente terminale).

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Doppia sezione con canale per connessioni elettriche.

Il profilo dispone di accessori ottici (diffusori) e di montaggio (clip di fissaggio e testate di chiusura).

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.



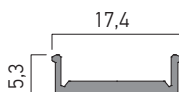
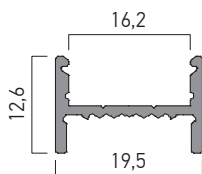
Code

PRF008/200

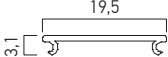


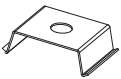
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

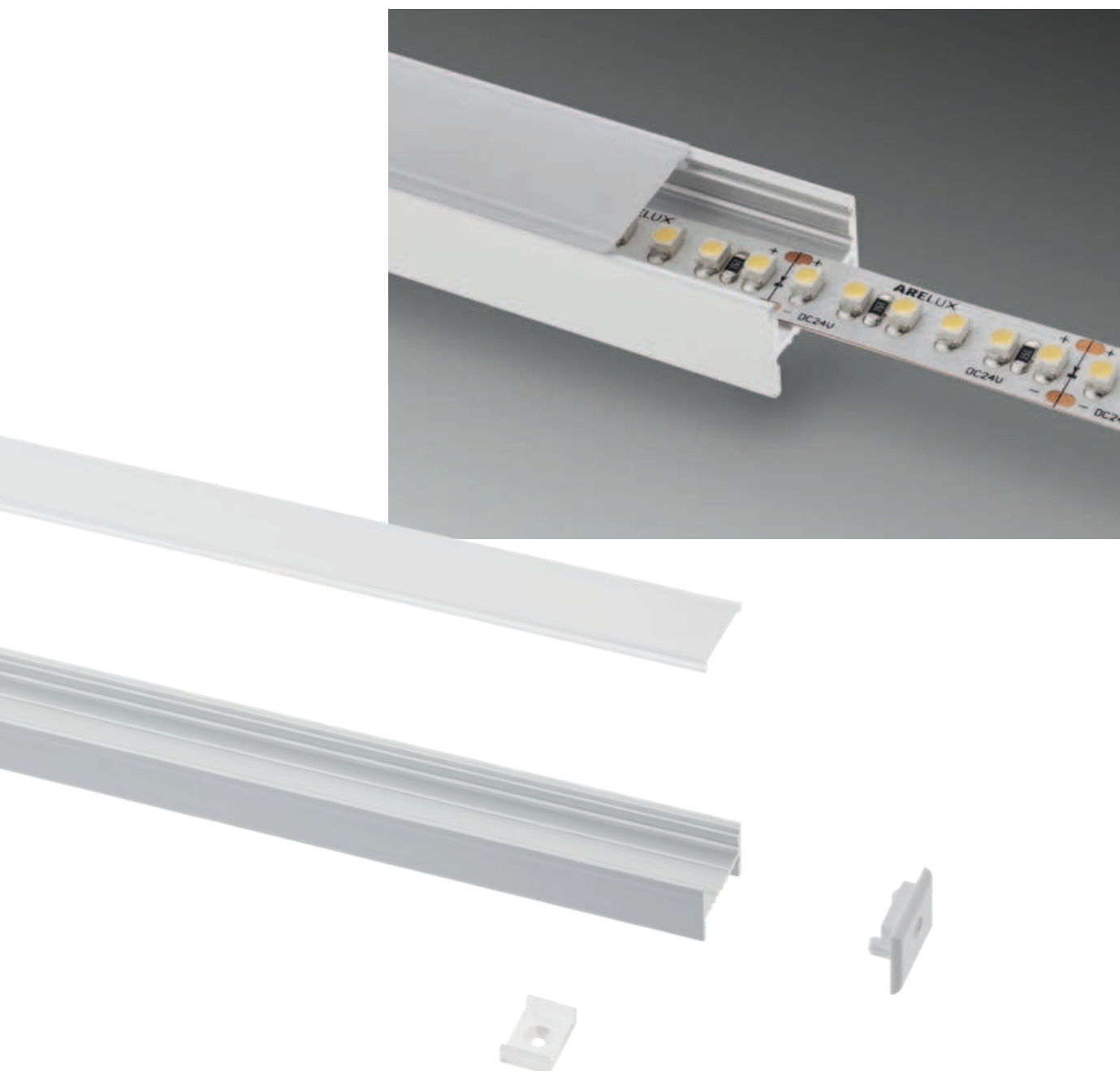
FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	PRF008PX01	<p>Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm. Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 2000mm. Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.</p>
	PRF008TP01	<p>End cap of polycarbonate for PRF008 profile, with access hole for the electrical wires. <i>Element de capăt din policarbonat pentru profilul PRF008, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura in policarbonato per profilo PRF008, con foro di accesso per connessioni elettriche.</p>
	PRF008TP02	<p>End cap for PRF008 profile. <i>Element de capăt pentru profilul PRF008.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF008.</p>
	PRF008ST01	<p>Fixing clip for PRF008 profile. <i>Clemă de fixare pentru profilul PRF008.</i> Staffa di fissaggio per profilo PRF008.</p>



PRF009

3 YEARS
WARRANTY



EN

Flexible extruded and anodized aluminum profile, surface mounting, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile can be equipped with optical (diffusers) and mounting (fixing clips and end caps) accessories.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil flexibil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. Profilul dispune de diferite accesorii optice (dispersoare) și de montaj (cleme de fixare și elemente terminale).

Toate accesorile se comandă separat. Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo flessibile in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Il profilo dispone di accessori ottici (diffusori) e di montaggio (clip di fissaggio e testate di chiusura). Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

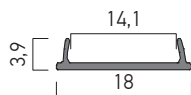
Code

PRF009/200

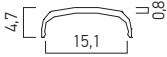



Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	PRF009PX01	<p>Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm. <i>Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.</i> Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.</p>
	PRF009TP01	<p>End cap of polycarbonate for PRF009 profile, with access hole for the electrical wires. <i>Element de capăt din policarbonat pentru profilul PRF009, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura in policarbonato per profilo PRF009, con foro di accesso per connessioni elettriche.</p>
	PRF009TP02	<p>End cap for PRF009 profile. <i>Element de capăt pentru profilul PRF009.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF009.</p>
	PRF009ST02	<p>Fixing clip for PRF009 profile. <i>Clemă de fixare pentru profilul PRF009.</i> Staffa di fissaggio per profilo PRF009.</p>



PRF010

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, surface mounting, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile can be equipped with optical (diffusers) and mounting (fixing clips and end caps) accessories.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice (dispersoare) și de montaj (cleme de fixare și elemente terminale).

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Il profilo dispone di accessori ottici (diffusori) e di montaggio (clip di fissaggio e testate di chiusura). Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

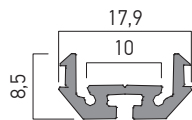
Code

PRF010/200

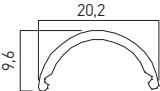



Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	PRF010PX01	<p>Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm. Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 2000mm. Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.</p>
	PRF010TP01	<p>End cap of polycarbonate for PRF010 profile, with access hole for the electrical wires. <i>Element de capăt din policarbonat pentru profilul PRF010, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura in policarbonato per profilo PRF010, con foro di accesso per connessioni elettriche.</p>
	PRF010TP02	<p>End cap for PRF010 profile. <i>Element de capăt pentru profilul PRF010.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF010.</p>
	PRF010ST02	<p>Fixing clip for PRF010 profile. <i>Clemă de fixare pentru profilul PRF010.</i> Staffa di fissaggio per profilo PRF010.</p>



PRF080

**3 YEARS
WARRANTY**

EN

System of extruded and anodized aluminum profiles with satin polycarbonate diffusers, surface or suspended mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips or LED linear modules.

Available in lengths of 0,57, 1,14, 1,71, 2,00 and 2,28m.

The system includes accessories for mounting and for assembling complex structures with linear, L, T or X connections.

The profiles are standard delivery in mat white or mat black colors, with sand blasted finishing.

RO

Sistem de profile din aluminiu extrudat și anodizat, cu dispersoare din policarbonat satinat, montaj aparent sau suspendat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile sau a modulelor liniare cu LED-uri.

Disponibile cu lungimi de 0,57, 1,14, 1,71, 2,00 și 2,28m.

Sistemul are în componență accesorii pentru instalare și pentru realizarea de structuri complexe cu conexiuni liniare, în L, T sau X. Profilele sunt livrate standard în culorile alb mat sau negru mat, cu finisaj sablat.

IT

Sistema di profili in alluminio estruso e anodizzato, con diffusori in policarbonato satinato, montaggio a soffitto o a sospensione, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili o di moduli lineari a LED.

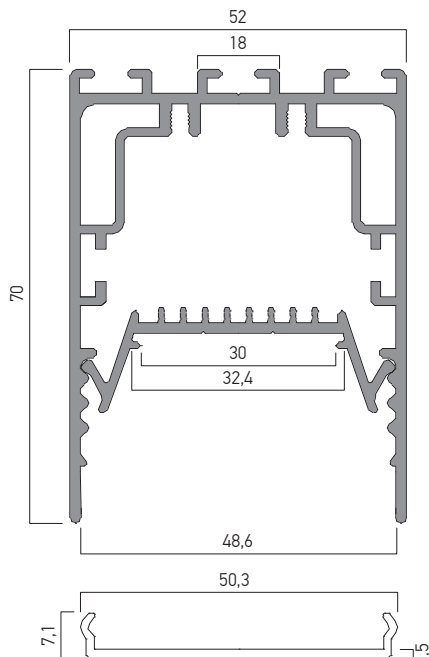
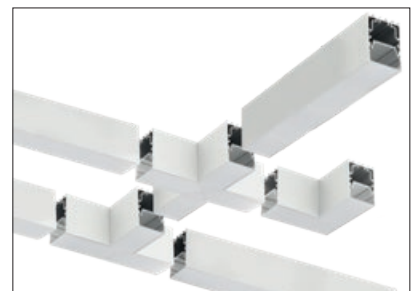
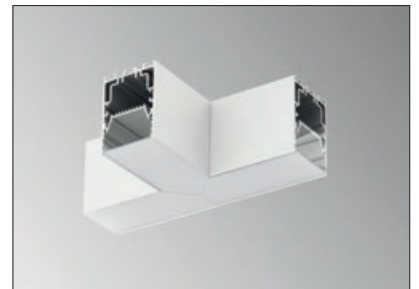
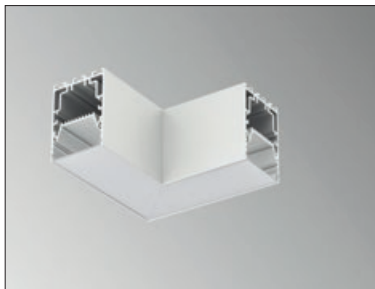
Disponibile in lunghezze di 0,57, 1,14, 1,71, 2,00 e 2,28m.

Il sistema comprende accessori di installazione per la realizzazione di strutture complesse con connessioni lineari, a L, a T o a croce. I profili sono consegnati di serie in bianco opaco o nero opaco con finitura sabbiata.

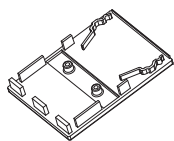

FINISHING AVAILABLE
MWH MBK

Code	Finishing	Length
PRF080/057 MWH	MWH	570mm
PRF080/114 MWH	MWH	1140mm
PRF080/171 MWH	MWH	1710 mm
● PRF080/200 MWH	MWH	2000mm
PRF080/228 MWH	MWH	2280mm
PRF080/057 MBK	MBK	570mm
PRF080/114 MBK	MBK	1140mm
PRF080/171 MBK	MBK	1710 mm
● PRF080/200 MBK	MBK	2000mm
PRF080/228 MBK	MBK	2280mm

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

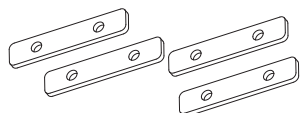


ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



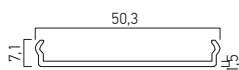
PRF080TP02 MWH
PRF080TP02 MBK

Set of two end caps for PRF080 profile.
Set de două elemente de capăt pentru profilul PRF080.
Set di due tappi di chiusura per profilo PRF080.



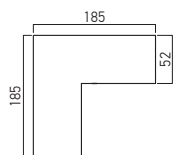
PRF080CK01

Set of four steel clamps for the linear connection of two PRF080 profiles.
Each clamp is provided with two fixing and stiffening screws.
It is also used to connect a linear profile with one of the connection elements at 90°, in T or in cross.
Set de patru bride de oțel pentru conexiunea liniară a două profile PRF080.
Fiecare element este prevăzut cu câte două șuruburi de fixare și rigidizare.
Se utilizează și la conectarea unui profil liniar cu unul din elementele de conexiune la 90°, în T sau în cruce.
Sistema di quattro morsetti in acciaio per la connessione lineare tra due profili PRF080.
Ogni elemento è dotato di due viti di serraggio e di rinforzo.
Viene utilizzato anche per collegare un profilo lineare con uno degli elementi di connessione a 90°, a T o a croce.



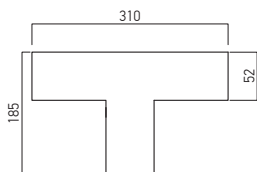
RP50A300

Opal polycarbonate diffuser with 3000mm length, with an efficiency of luminous flux transmission of 70%.
Dispersor opal din policarbonat cu lungimea de 3000mm, cu un randament al transmisiei fluxului luminos de 70%.
Diffusore satinato in policarbonato con lunghezza di 3000mm, efficienza di trasmissione del flusso luminoso di 70%.



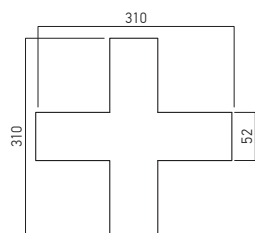
PRF080LC01 MWH
PRF080LC01 MBK

Structural element of aluminum, for connecting at 90° of two profiles PRF080.
Equipped with satin polycarbonate diffusers.
Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii la 90° între două profile PRF080.
Prevăzut cu dispersor din policarbonat satinat.
Elemento di struttura in alluminio, per la connessione a 90° tra due profili PRF080.
Dotato di diffusori in policarbonato satinato



PRF080TC01 MWH
PRF080TC01 MBK

Structural element of aluminum, for connecting in T of three profiles PRF080.
Equipped with satin polycarbonate diffusers.
Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii în T între trei profile PRF080.
Prevăzut cu dispersor din policarbonat satinat.
Elemento di struttura in alluminio, per la connessione a T tra tre profili PRF080.
Dotato di diffusori in policarbonato satinato.



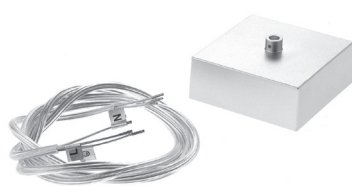
PRF080XC01 MWH
PRF080XC01 MBK

Structural element of aluminum, for cross connecting of four profiles PRF080.
Equipped with satin polycarbonate diffusers.
Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii în cruce între patru profile PRF080.
Prevăzut cu dispersor din policarbonat satinat.
Elemento di struttura in alluminio, per la connessione in croce tra quattro profili PRF080.
Dotato di diffusori in policarbonato satinato.



PRF080SK01

Suspension kit for PRF080 profiles, with a maximum length of 1,5m.
Cable of twisted steel wires with steel fittings and device for adjusting the height of the suspension.
Kit de suspendare pentru profilele PRF080, cu lungimea maximă de 1,5m.
Cablu torsadat din fire de oțel, cu accesoriile de fixare din oțel și dispozitiv pentru reglarea înălțimii de suspendare.
Kit di sospensione per profili PRF080, con lunghezza massima di 1,5m.
Filo di acciaio intrecciato, con accessori di fissaggio in acciaio tornito e dispositivo per regolare l'altezza della sospensione.



PRF080PK MWH
PRF080PK MBK

Ceiling cup of polycarbonate, for electrical connections masking.
Steel fixing clamp, 2P+N (10A/250V/2,5 mm²) block of terminals, power supply cable 3x1,5 mm², transparent silicone coating, with a length of 1,5m.
Accesoriu de mascare a legăturilor electrice, din policarbonat, cu montaj pe tavan.
Bridă de fixare din oțel, clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²) și cablu de alimentare 3x1,5 mm², cu înveliș din silicon transparent și lungimea de 1,5m.
Basetta con montaggio a soffitto, in policarbonato, per la mascheratura di collegamenti elettrici.
Staffa di fissaggio in acciaio, morsettiera 2P + N (10A/250V/2,5 mm²) e cavo 3x1, 5 mm², rivestito in silicone trasparente, lunghezza 1,5m.

PRF100

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, wall mounting and indirect light, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser, fixing clips and end caps.

All the accessories have to be ordered separately. The profiles are standard delivery in mat white color with sandblasted finishing. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj pe perete și lumină indirectă, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat, cleme de fixare și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

Profilele sunt livrate standard în culoare alb mat cu finisaj sablat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio a parete luce indiretta, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato, clip di fissaggio e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

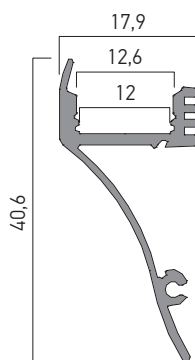
I profili sono consegnati di serie in bianco opaco con finitura sabbata.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

Code

PRF100/200

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

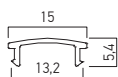


FINISHING AVAILABLE

MWH



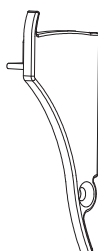
ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



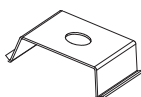
PRF100PX01 Frosted polycarbonate diffuser.
Dispersor din policarbonat satinat.
Diffusore in policarbonato satinato.



PRF100TP01 End cap of polycarbonate, for PRF100 profile, with access hole for electrical wires, white painted.
Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF100, cu gaură de acces a conductoarelor electrice, vopsit alb.
Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF100, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato bianco.



PRF100TP02 End cap for PRF100 profile, white painted.
Element de capăt pentru profilul PRF100, vopsit alb.
Tappo di chiusura per profilo PRF100, verniciato bianco.



PRF100ST02 Fixing clip for PRF100 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF100.
Staffa di fissaggio per profilo PRF100.



PRF101

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, wall mounting and direct/indirect light, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser and end caps.

All the accessories have to be ordered separately. The profiles are standard delivery in mat white color with sandblasted finishing. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj pe perete și lumină directă/indirectă, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

Profilele sunt livrate standard în culoare alb mat cu finisaj sablat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con montaggio a parete e luce diretta/indiretta, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

I profili sono consegnati di serie in bianco opaco con finitura sabbata.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

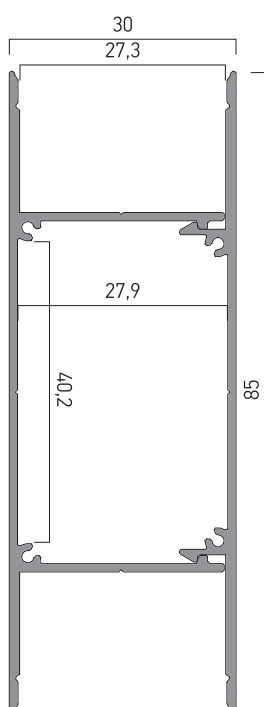
Code

PRF101/200

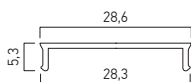
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

MWH

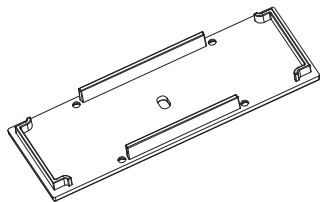


ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



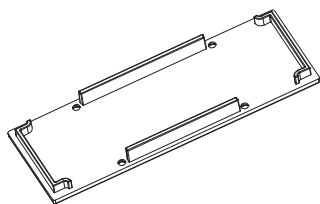
PRF101PX01

Frosted polycarbonate diffuser.
Dispersor din policarbonat satinat.
Diffusore in policarbonato satinato.



● PRF101TP01

End cap of polycarbonate, for PRF101 profile, with access hole for electrical wires, white painted.
Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF101, cu gaură de acces a conductoarelor electrice, vopsit alb.
Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF101, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato bianco.



PRF101TP02

End cap for PRF101 profile, white painted.
Element de capăt pentru profilul PRF101, vopsit alb.
Tappo di chiusura per profilo PRF101, verniciato bianco.

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



PRF130

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed wall mounting, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser fixing clips and end caps.

All the accessories have to be ordered separately.

The profiles are standard delivery in mat white color with sandblasted finishing.

Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj încadrat în perete, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat, cleme de fixare și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

Profilele sunt livrate standard în culoare alb mat cu finisaj sablat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso a parete, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato, clip di fissaggio e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

I profili sono consegnati di serie in bianco opaco con finitura sabbata.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

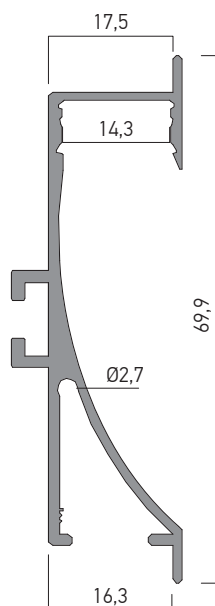
Code

PRF130/200

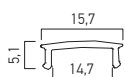
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

MWH



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



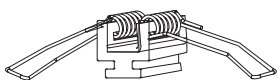
PRF130PX01 Frosted polycarbonate diffuser.
Dispensor din policarbonat satinat.
Diffusore in policarbonato satinato.



● **PRF130TP01** End cap of white polycarbonate, for PRF130 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt din policarbonat alb, pentru profilul PRF130, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
Tappo di chiusura in policarbonato bianco, per profilo PRF130, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF130TP02 End cap of white polycarbonate for PRF130 profile .
Element de capăt din policarbonat alb, pentru profilul PRF130.
Tappo di chiusura in policarbonato bianco, per profilo PRF130.



PRF130ST02 Fixing clip for PRF130 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF130.
Staffa di fissaggio per profilo PRF130.

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



PRF120

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, 3m length, wall mounting baseboard type, with direct light, for installing and cooling of LED flexible strips with maximum width of 8mm.

The frontal cover is fixed on the profile by clipping and can be disassembled by pulling.

Delivered with frosted polycarbonate diffuser.

The profile can be fitted with end caps, which have to be ordered separately.

Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 3m, montaj pe perete tip plintă, cu lumină directă, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri cu lățimea maximă de 8 mm.

Capacul frontal al profilului fixat prin clipsare de corpul acestuia.

Demontarea acestuia se poate face de asemenea frontal prin tragere.

Livrat echipat cu dispersor din policarbonat satinat.

Profilul dispune de accesorii de montaj tip elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio a parete, tipo battiscopa, luce diretta, con lunghezza da 3m, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, con una larghezza massima di 8 mm.

Il coperchio frontale del profilo viene fissato premendo sul profilo.

Può anche essere smontato frontalmente tirando.

Fornito con diffusore in policarbonato satinato.

Il profilo dispone di accessori tipo testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN MWH MBK

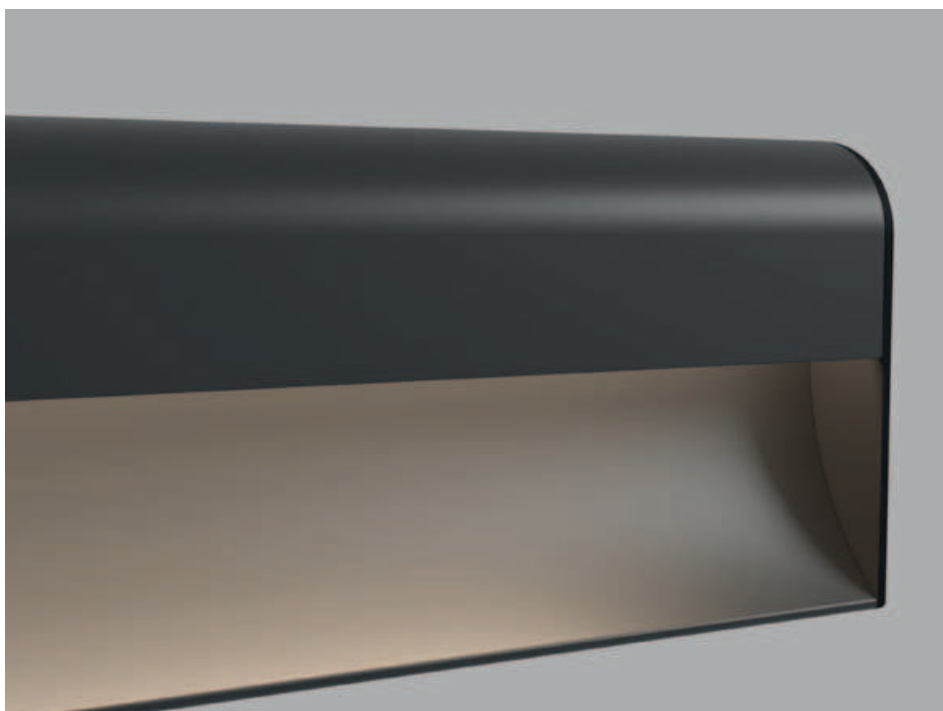
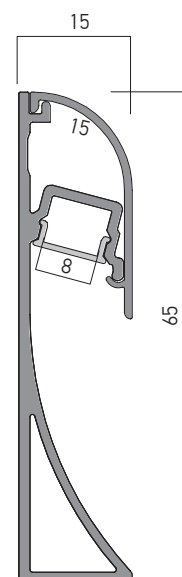
Code

PRF120/300 AL Aluminum

PRF120/300 MWH Mat white

PRF120/300 MBK Mat Black

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

FINISHING AVAILABLE

S

MWH

MBK



PRF120TP01 S
 PRF120TP01 MWH
 PRF120TP01 MBK

End cap of polycarbonate, for PRF120 profile, with access hole for the electrical wires.

Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF120, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.

Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF120, con foro di accesso per connessioni elettriche.

FINISHING AVAILABLE

S

MWH

MBK



PRF120TP02 S
 PRF120TP02 MWH
 PRF120TP02 MBK

End cap of polycarbonate for PRF120 profile.

Element de capăt din policarbonat pentru profilul PRF120.

Tappo di chiusura in policarbonato per profilo PRF120.



PRF150

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, lighting of the steps, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser and end caps.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, pentru iluminatul treptelor, instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj; dispersor din policarbonat satinat și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Ideale per l'illuminazione di gradini.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

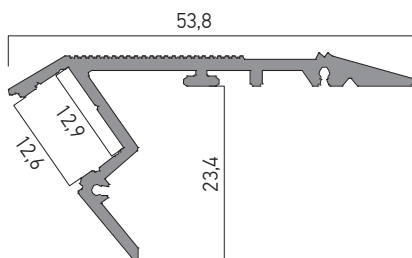
Code

PRF150/200

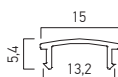
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

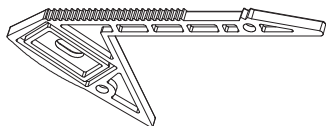
AL-AN



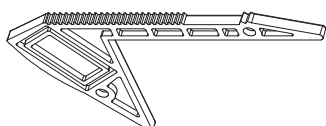
ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



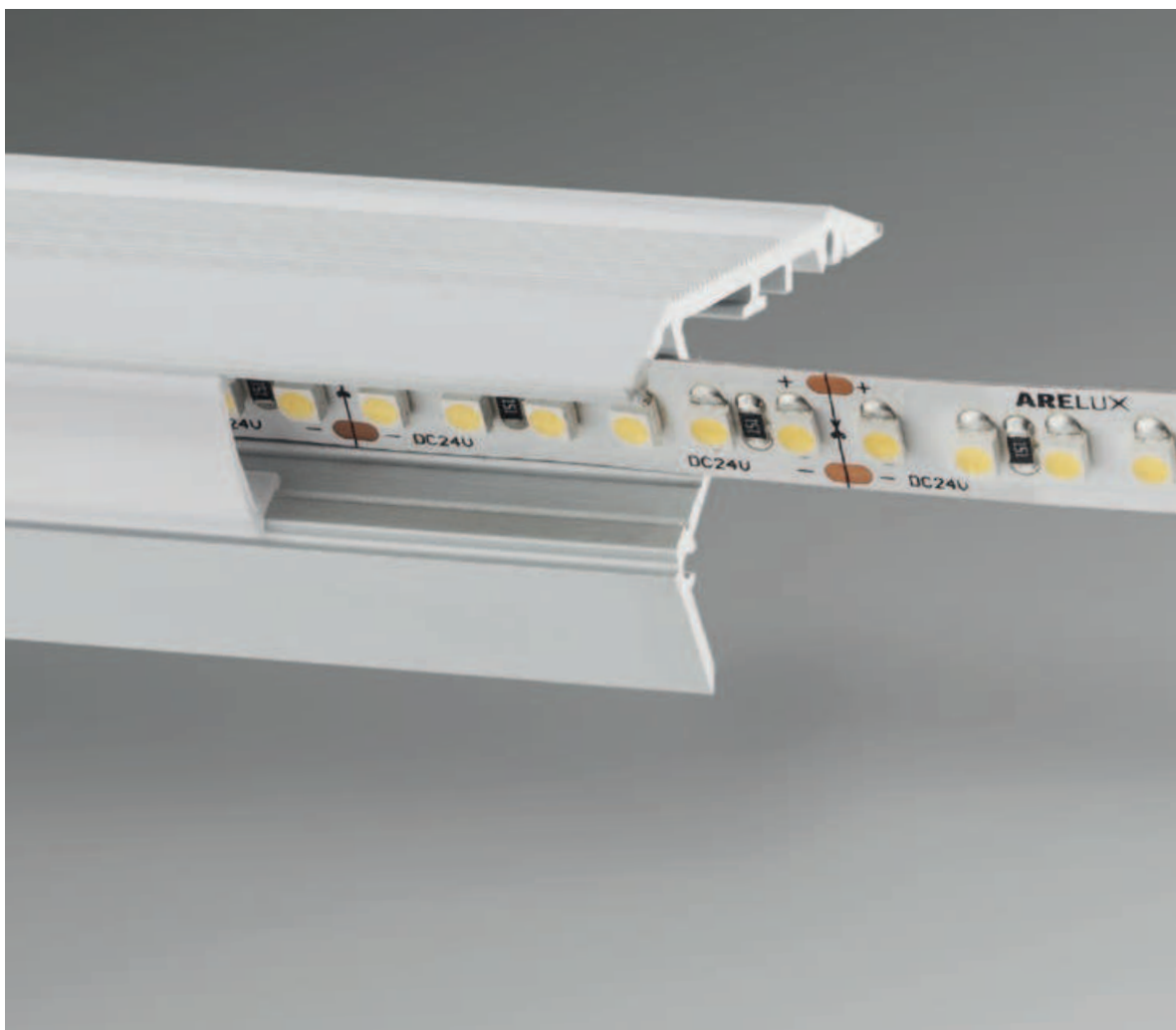
PRF150PX01 Frosted polycarbonate diffuser.
Dispersor din policarbonat satinat.
Diffusore in policarbonato satinato.



PRF150TP01 End cap of polycarbonate, for PRF150 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF150, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF150, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF150TP02 End cap for PRF150 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF150.
Tappo di chiusura per profilo PRF150.



PRF151

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2,5 meters length.
Used for staircase lighting.
Delivered with frosted polycarbonate diffuser.
The profile can be equipped with mounting accessories as end caps.
All the accessories have to be ordered separately.
Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2,5 metri.
Utilizat pentru iluminatul treptelor scării.
Livrat echipat cu dispersor din policarbonat satinat.
Profilul dispune de accesorii de montaj tip elemente terminale.
Toate accesoriile se comandă separat.
Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2,5 metri.
Utilizzato per l'illuminazione di gradini.
Fornito con diffusore in policarbonato satinato.
Il profilo dispone di accessori tipo testate di chiusura.
Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.
Si raccomanda l'utilizzo in interni.

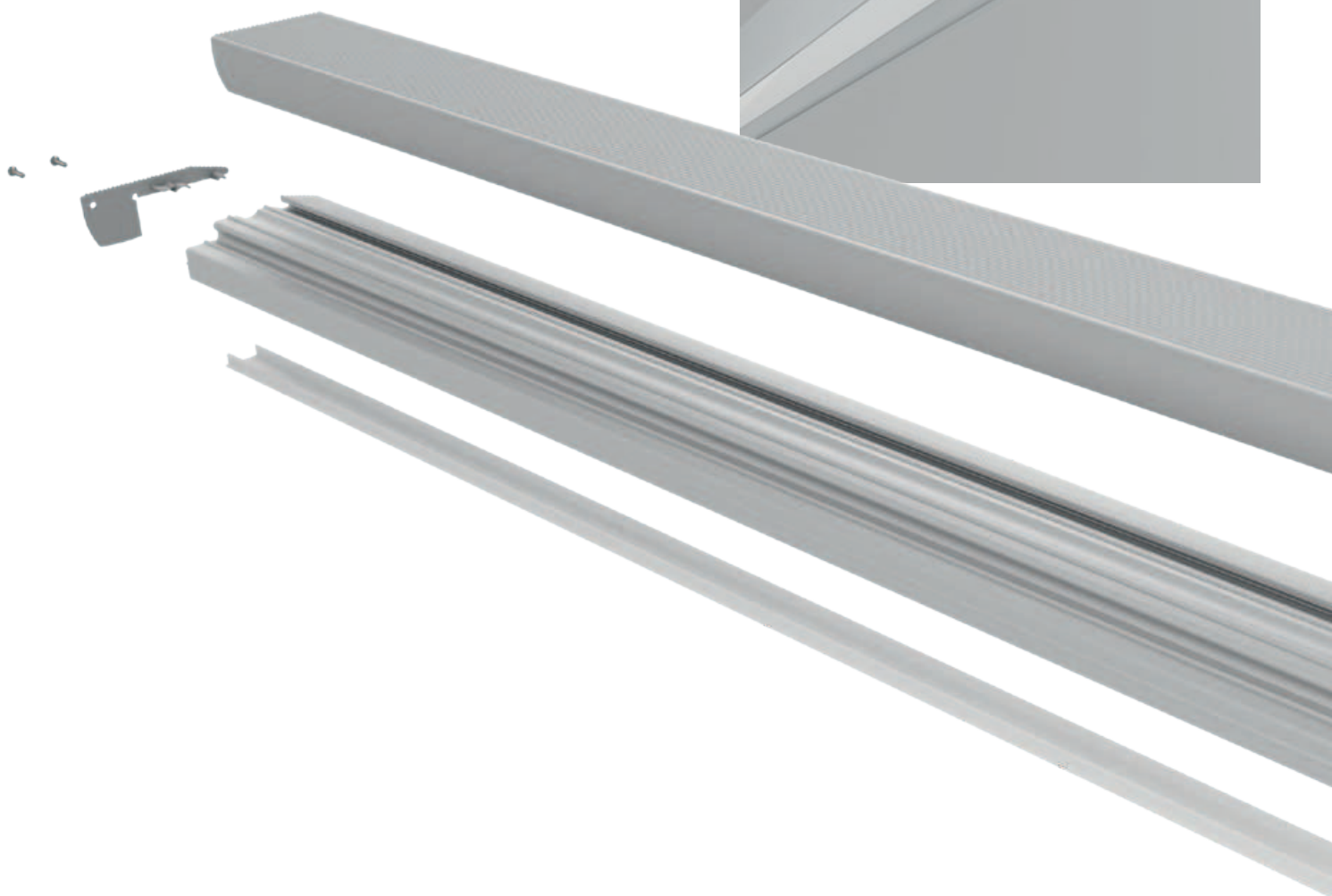
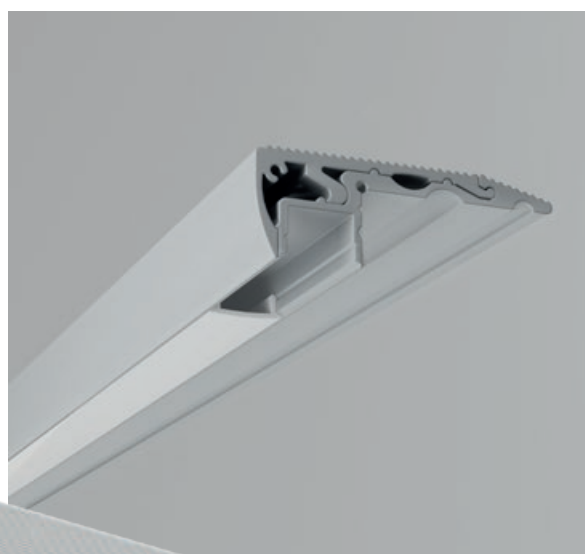
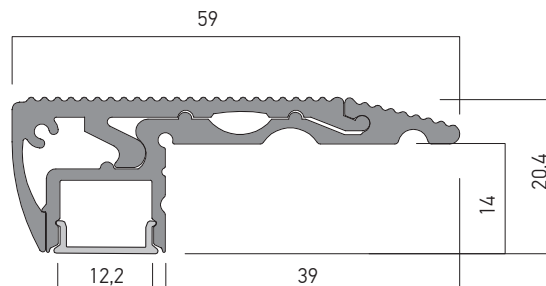
Code

PRF151/250

Lungime/Length/Lunghezza 2500mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



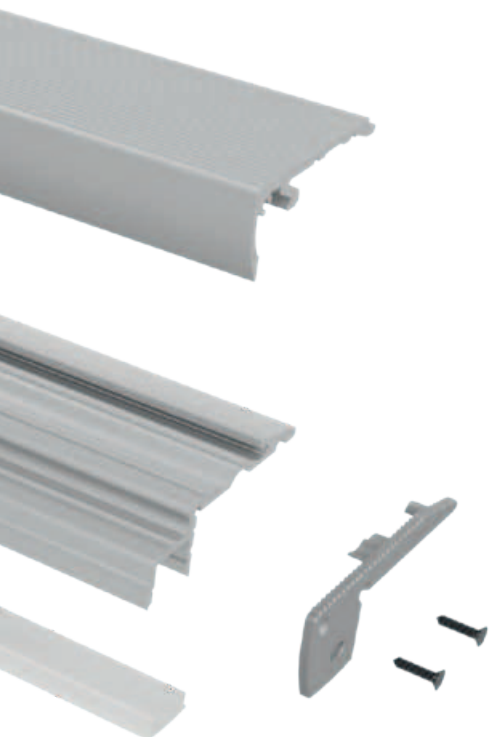
ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF151TP01 End cap of polycarbonate, for PRF151 profile, with access hole for the electrical wires. Painted in silver color.
Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF151, cu gaură de acces a conductoarelor electrice. Vopsit în culoare argintie.
 Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF151, con foro di accesso per connessioni elettriche. Verniciato in colore argento.



PRF151TP02 End cap of polycarbonate for PRF151 profile. Painted in silver color.
Element de capăt din policarbonat pentru profilul PRF151. Vopsit în culoare argintie.
 Tappo di chiusura in policarbonato per profilo PRF151. Verniciato in colore argento.



PRF002

3 YEARS
WARRANTY



EN

Flat extruded and anodized aluminum profile, surface mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 2 meters length. Delivered packed in a protective plastic bag.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, plat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. Livrat împachetat într-o pungă protecoare din plastic.

IT

Profilo piatto, in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri. Fornito in un sacchetto di plastica protettivo.

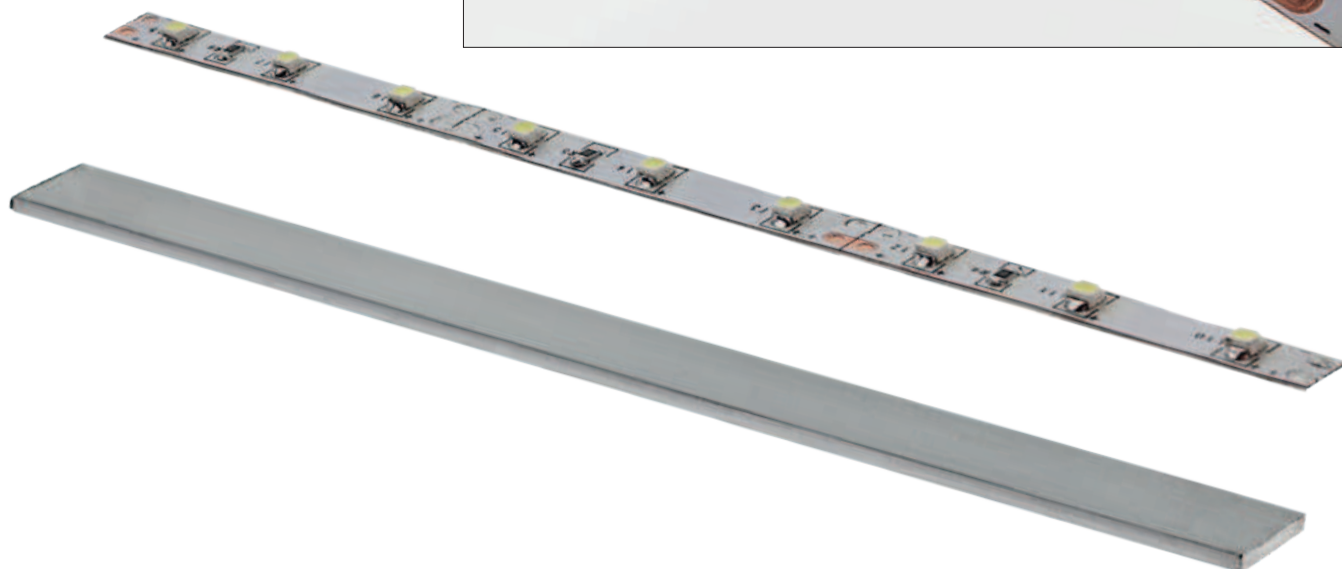
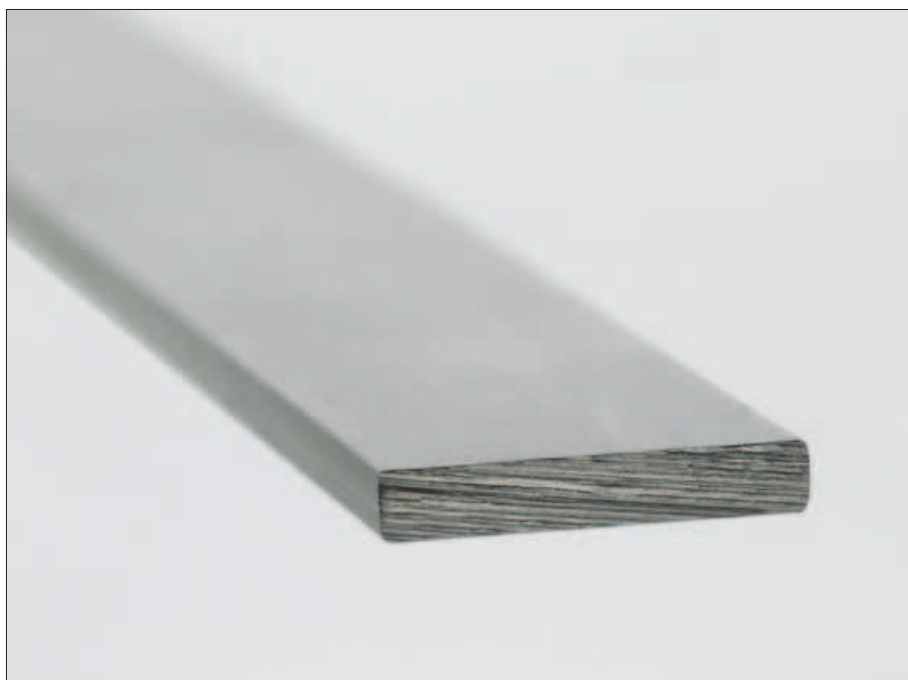
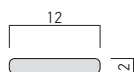
Code

PRF002/200

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN





PRF160

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

Recommended for light of shelves.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser and end caps.

All the accessories have to be ordered separately.

Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Recomandat pentru iluminarea rafturilor.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Ideale per l'illuminazione di scaffali.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

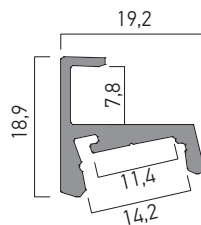
Code

PRF160/200

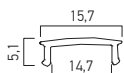
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

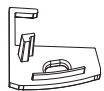
AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF160PX01 Frosted polycarbonate diffuser.
Dispersor din policarbonat satinat.
Diffusore in policarbonato satinato.



PRF160TP01 End cap of polycarbonate, for PRF160 profile, with access hole for electrical wires.
Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF160, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF160, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF160TP02 End cap for PRF160 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF160.
Tappo di chiusura per profilo PRF160.



PRF161

3 YEARS WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

Recommended for lighting of the glass shelves.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser, silicone rope and end caps.

Can be also used as support for them.

All the accessories have to be ordered separately.

Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Recomandat pentru iluminarea rafturilor din sticlă, fiind și suport pentru acestea.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat, fir din silicon și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Ideale per l'illuminazione di scaffali con mensole in vetro, grazie alla sua capacità di fungere da supporto alle mensole stesse.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato, filo in silicone e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

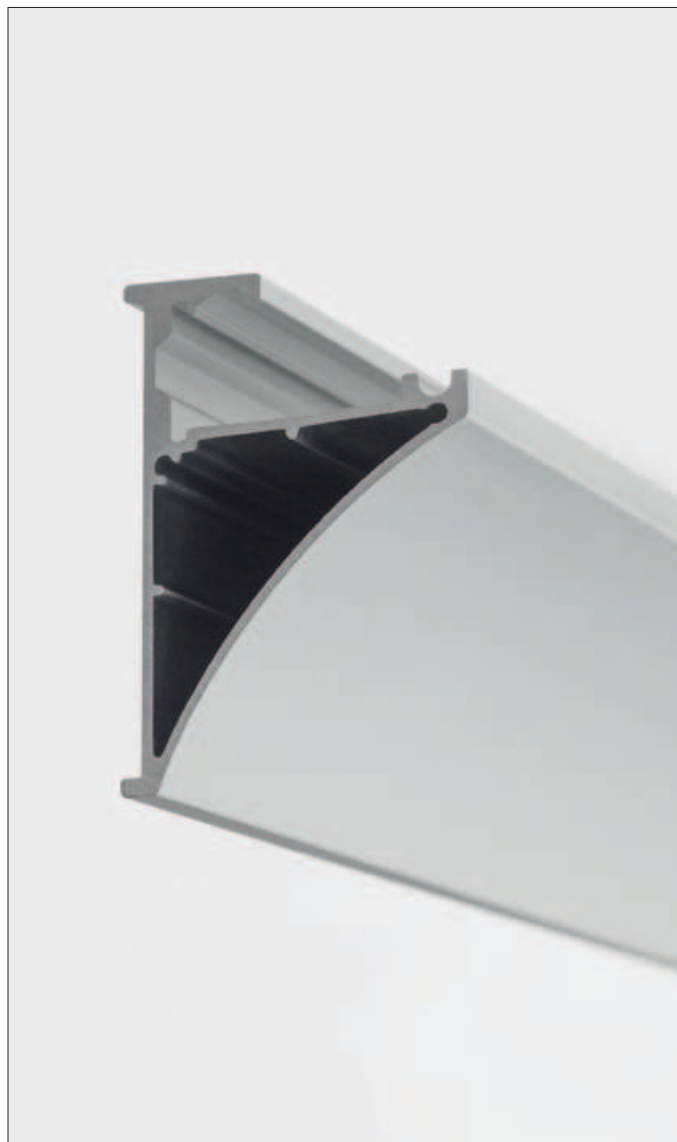
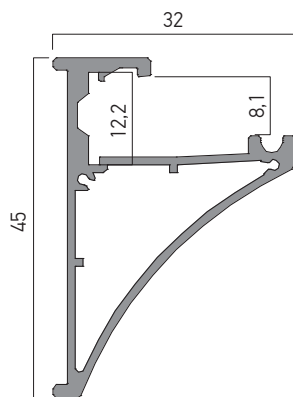
Code

PRF161/200

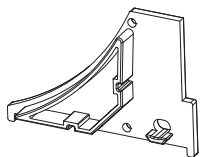
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN

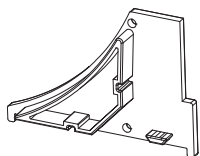


ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF161TP01

End cap of polycarbonate, for PRF161 profile, with access hole for electrical wires.
Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF161, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
 Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF161, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF161TP02

End cap for PRF161 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF161.
 Tappo di chiusura per profilo PRF161.



PRF161SR01

Silicone rope for installing and securing the glass shelf in the profile.
Fir de silicon pentru fixarea și asigurarea sticlei raftului în profil.
 Filo in silicone per fissaggio e assicurazione della mensola in vetro al profilo.



PRF110

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, 2m length, with mounting in closets or dressing sites to support hangers for clothes.

Allows the installing and cooling of LED flexible strips with maximum width of 8mm, for the interior lighting.

Delivered with frosted polycarbonate diffuser. The profile can be fitted with end caps, which have to be ordered separately.

Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 2m, cu montaj în dulapuri sau dressing-uri pentru susținerea umerșelor de haine.

Permite instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri cu lățimea maximă de 8 mm, pentru iluminatul interior.

Se livrează împreună cu dispersorul din policarbonat satinat.

Profilul dispune de accesorii de montaj tip elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat. Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per installazione su armadi o dressing, può sostenere le grucce.

Permette l'installazione e il raffreddamento di strisce flessibili a LED con una larghezza massima di 8 mm, per l'illuminazione in interni.

Fornito con diffusore in policarbonato satinato.

Il profilo dispone di accessori di fissaggio, testate di chiusura e elemento di supporto.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

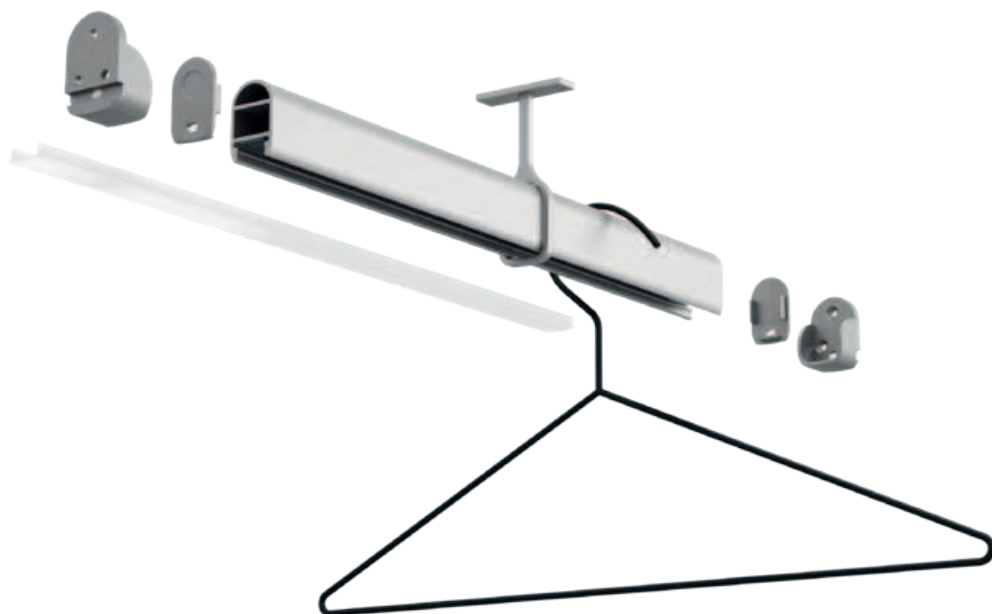
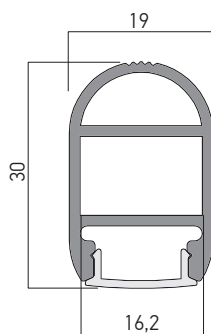
Code

PRF110/200

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

**PRF110TP03**

Set of two end caps for PRF110 profile, made of silver painted polycarbonate, one with hole for the access of the electrical wires.

Set de două elemente terminale pentru profilul PRF110, din policarbonat vopsit argintiu, unul cu gaură de acces pentru conductoarele electrice.

Set composto da due tappi di chiusura per profilo PRF110, realizzati in policarbonato verniciato argento, uno con foro per l'accesso dei conduttori elettrici.

**PRF110TP04**

Set of two support element for PRF110 profile, made of silver painted polycarbonate.

Mounting for support outside the profile.

Set de două elemente de susținere pentru profilul PRF110, din policarbonat vopsit argintiu.

Montaj pentru sprijin în exteriorul profilului.

Set composto da due elementi di supporto per profilo PRF110, in policarbonato verniciato argento.

Montaggio per supporto all'esterno del profilo.

**PRF110HD**

Support element for the PRF110 profile, made of silver painted stainless steel.

Mounting on the cabinet ceiling, suspended support of long length profiles.

Element de susținere pentru profilul PRF110, din oțel inoxidabil vopsit argintiu.

Montaj pe plafonul dulapului, susținerea suspendată a profilelor cu lungimi mari.

Elemento di supporto per il profilo PRF110 in acciaio inossidabile verniciato argento.

Montaggio sul soffitto interno dell'armadio, supporto di sicurezza per profili lunghi.



2021/22
technical
lighting
catalog

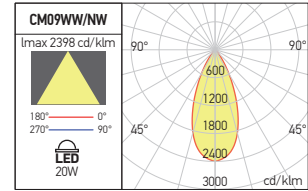
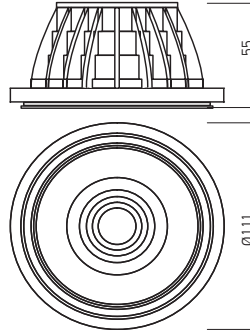
16

LED MODULES

xcombo

**3 YEARS
WARRANTY**
CM09


FINISHING AVAILABLE

WH **BK**


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CM09WW WH	WH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	Included	2100 lm	1612 lm	3000K	80	36°	0,25 kg
CM09WW BK	BK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	Included	2100 lm	1612 lm	3000K	80	36°	0,25 kg
CM09NW WH	WH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	Included	2260 lm	1723 lm	4000K	80	36°	0,25 kg
CM09NW BK	BK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	Included	2260 lm	1723 lm	4000K	80	36°	0,25 kg

EN

Modules equipped with COB LED.

Die-cast aluminum heat sink, electrostatically painted.

Reflector of aluminum, electrostatically painted.

Optical system FRESNEL lens type of polycarbonate.

Constant current driver supplied with the module.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Module echipate cu LED COB.

Radiator din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.

Reflector din aluminiu vopsit în câmp electrostatic.

Sistem optic tip lentilă FRESNEL din policarbonat.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu modulul.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Moduli equipaggiati con LED COB.

Dissipatore in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

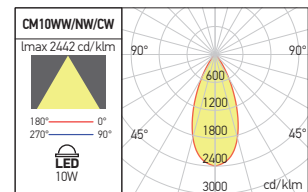
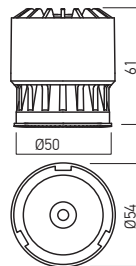
Riflettore in alluminio verniciato a polveri.

Sistema ottico tipo lente FRESNEL in policarbonato.

Alimentatore a corrente costante fornito con il modulo.

Campi di applicazione

illuminazione generale per interni.

CM10


Code	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CM10WW	COB CREE	1x10W	220-240V AC	Included	1380 lm	759 lm	3000K	80	36°	0,12 kg
CM10NW	COB CREE	1x10W	220-240V AC	Included	1410 lm	817 lm	4000K	80	36°	0,12 kg
● CM10CW	COB CREE	1x10W	220-240V AC	Included	1420 lm	826 lm	6500K	80	36°	0,12 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

EN

Modules with IP44 degree of protection, equipped with COB LED.

Die-cast aluminum heat sink, electrostatically painted.

High-gloss faceted polycarbonate reflector.

Diffuser of clear polycarbonate.

Constant current driver supplied with the module.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Module cu gradul de protecție IP44, echipate cu LED COB.

Radiator din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.

Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.

Dispensur din policarbonat transparent.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu modulul.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Moduli con grado di protezione IP44, equipaggiati con LED COB.

Dissipatore in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Riflettore in policarbonato specchiato e sfaccettato.

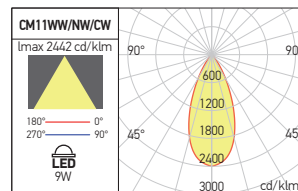
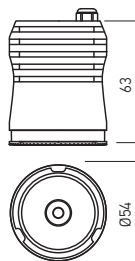
Diffusore in policarbonato trasparente.

Alimentatore a corrente costante fornito con il modulo.

Campi di applicazione

illuminazione generale per interni.

CM11



Code	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CM11WW	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	1250 lm	684 lm	3000K	80	36°	0,17 kg
CM11NW	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	1280 lm	742 lm	4000K	80	36°	0,17 kg
● CM11CW	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	1290 lm	749 lm	6500K	80	36°	0,17 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

EN

Modules with IP65 degree of protection, equipped with COB LED.
Die-cast aluminum heat sink, electrostatically painted.
High-gloss faceted polycarbonate reflector.
Diffuser of clear polycarbonate.
Silicone foam gasket and stainless steel cable gland access.
Constant current driver, IP65, supplied with the module.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Module cu gradul de protecție IP65, echipate cu LED COB.
Radiator din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.
Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.
Dispensur din policarbonat transparent.
Gamitură din spumă siliconică și presetupă de acces în modul din inox.
Alimentator în curent constant, IP65, livrat împreună cu modulul.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

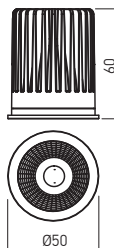
Moduli con grado di protezione IP65, equipaggiati con LED COB.
Dissipatore in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.
Riflettore in policarbonato specchiato e sfaccettato.
Diffusore in policarbonato trasparente.
Guarnizione in schiuma di silicone e pressacavo di acciaio inossidabile.
Alimentatore a corrente costante, IP65, fornito con il modulo.

Campi di applicazione

illuminazione generale per interni.

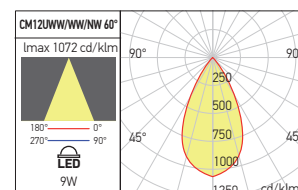
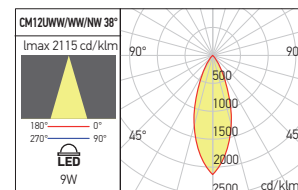
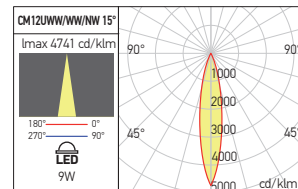
CM12

FINISHING AVAILABLE



OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
CM12REF15	15°
CM12REF60	60°



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CM12UWW MWH	MWH	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	830 lm	723 lm	2700K	90	38°	0,20 kg
CM12WW MWH	MWH	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	860 lm	748 lm	3000K	90	38°	0,20 kg
CM12NW MWH	MWH	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	920 lm	785 lm	4000K	90	38°	0,20 kg
CM12UWW MBK	MBK	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	830 lm	723 lm	2700K	90	38°	0,20 kg
CM12WW MBK	MBK	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	860 lm	748 lm	3000K	90	38°	0,20 kg
CM12NW MBK	MBK	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	920 lm	785 lm	4000K	90	38°	0,20 kg

EN

Modules equipped with COB LED.
Die-cast aluminum heat sink electrostatically painted in black.
Frontal ring for fixing the lens in die-cast aluminum.
Optical system FRESNEL lens type of polycarbonate.
Constant current driver supplied with the module.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Module echipate cu LED COB.
Radiator din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră.
Inel frontal pentru fixarea lentilei din aluminiu turnat.
Sistem optic tip lentilă FRESNEL din policarbonat.
Alimentator în curent constant livrat împreună cu modulul.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Moduli equipaggiati con LED COB.
Dissipatore in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, colore nero.
Anello frontale per fissaggio lente in pressofusione di alluminio.
Sistema ottico tipo lente FRESNEL in policarbonato.
Alimentatore a corrente costante fornito con il modulo.

Campi di applicazione

illuminazione generale per interni.

**2021/22
technical
lighting
catalog**

17

POWER SUPPLY AND CONTROL GEAR

LD

CONSTANT CURRENT DRIVERS ALIMENTATOARE ÎN CURENTE CONSTANT ALIMENTATORI IN CORRENTE COSTANTE



EN

Series of drivers, constant current, compact shape, quick installation.

White polycarbonate case.

Short-circuit (auto-recovery) and no load protection.

For MINI two conductors (brown and blue), with diameter of 0,75 mm² for power supply and two (black and red), with diameter of 0,5 mm², for the load.

For the rest of the drivers self-locking terminal blocks with diameter of wires access according to each product technical specification.

RO

Serie de alimentatoare în curent constant, cu formă compactă și instalare rapidă.

Carcasă din policarbonat de culoare albă.

Protecții la scurtcircuit (cu repornire automată la îndepărtarea defectului) și la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.

Pentru MINI două conductoare (maro și albastru), diametrul de 0,75 mm² pentru alimentare și două (negru și roșu), diametrul de 0,5 mm² pentru conectarea sarcinii.

Pentru celelalte tipuri de alimentatoare sururi de conectori cu autoblocare cu diametrele de acces ale conductoarelor în conformitate cu fiecare specificație tehnică.

IT

Serie di alimentatori a corrente costante, forma compatta e installazione veloce.

Carcassa in policarbonato bianco.

Protezioni cortocircuito con riavvio automatico alla scomparsa del guasto) e in caso di interruzione del circuito di alimentazione.

Per le versioni MINI due conduttori (marrone e blu), diametro di 0,75 mm² per l'alimentazione e due (nero e rosso), diametro di 0,5 mm² per il collegamento del carico.

Per altri tipi di alimentatori serie di connettori autobloccanti con diametri di accesso per conduttori conformi a ciascuna specifica tecnica.

3W 350mA IP65 **5 YEARS WARRANTY**

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD350.3MINI	220-240V AC	3W	2-4V DC	350mA	-20÷+50°C	0,02 kg

3W 700mA IP65 **5 YEARS WARRANTY**

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD700.3MINI	220-240V AC	3W	2-4V DC	700mA	-20÷+50°C	0,02 kg

4W 350mA IP65 **5 YEARS WARRANTY**

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD350.4MINI	220-240V AC	4W	5-10V DC	350mA	-20÷+50°C	0,03 kg

7W 700mA IP65 **5 YEARS WARRANTY**

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD700.7MINI	220-240V AC	7W	5-10V DC	700mA	-20÷+50°C	0,03 kg

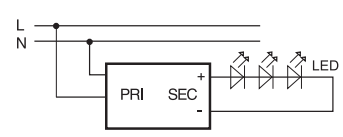
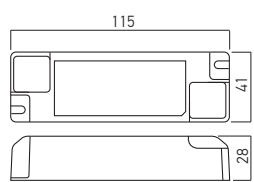
14W 350mA IP20 **5 YEARS WARRANTY**

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD350.14	220-240V AC	14W	25-40V DC	350 mA	-20÷+50°C	0,06 kg

**20W
500mA**

(IP20)

**5 YEARS
WARRANTY**

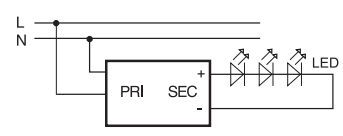
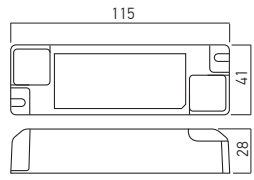


Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD500.20	220-240V AC	20W	25-40V DC	500 mA	-20÷+50°C	0,08 kg

**28W
700mA**

(IP20)

**5 YEARS
WARRANTY**

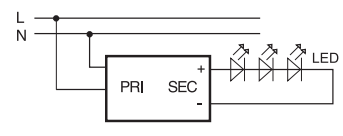
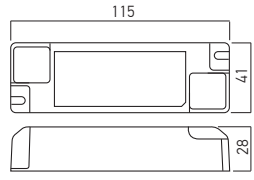


Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD700.28	220-240V AC	28W	33-40V DC	700 mA	-20÷+50°C	0,08 kg

**36W
900mA**

(IP20)

**5 YEARS
WARRANTY**

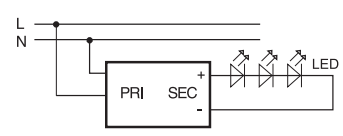
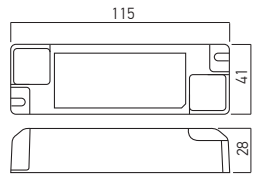


Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD900.36	220-240V AC	36W	33-40V DC	900 mA	-30÷+50°C	0,10 kg

**42W
1050mA**

(IP20)

**5 YEARS
WARRANTY**



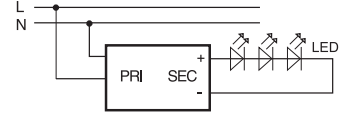
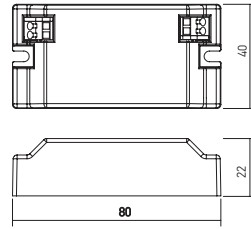
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD1050.42	220-240V AC	42W	33-40V DC	1050 mA	-30÷+50°C	0,10 kg

AT 3 YEARS WARRANTY



CONSTANT CURRENT DRIVERS
ALIMENTATOARE ÎN CURENTE CONSTANT
ALIMENTATORI IN CORRENTE COSTANTE

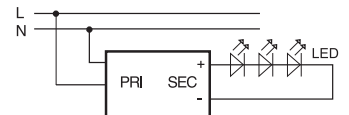
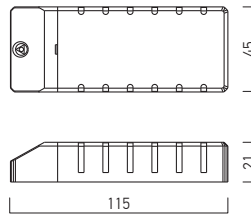
10/15W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT350.10	220-240V AC	10W	14-29V DC	350 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg
AT500.10	220-240V AC	10W	10-20V DC	500 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg
● AT350.15	220-240V AC	15W	22-43V DC	350 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg
● AT500.15	220-240V AC	15W	15-30V DC	500 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg
AT700.15	220-240V AC	15W	11-22V DC	700 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg

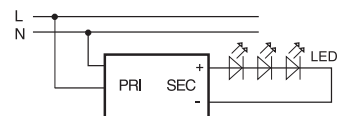
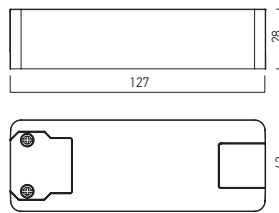
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

18W



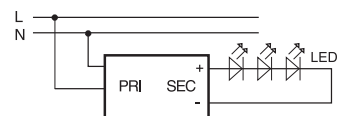
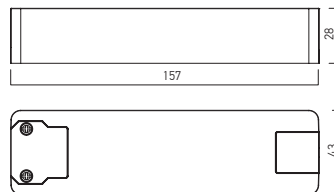
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT102	100-240V AC	18W	2-52V DC	350mA	-20÷+50°C	0,09 kg
AT201	100-240V AC	18W	2-38V DC	500mA	-20÷+50°C	0,09 kg
AT301	100-240V AC	18W	2-26V DC	700mA	-20÷+50°C	0,09 kg

25W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT350.25	220-240V AC	25W	36-72V DC	350 mA	-20 ÷ +50°	0,09 kg

60W



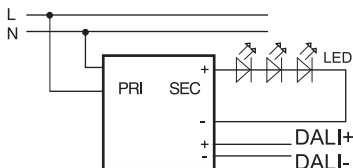
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT1050.60	220-240V AC	60W	29-57V DC	1050 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg
AT1400.60	220-240V AC	60W	22-43V DC	1400 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg

LDC/LDL



CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVERS ALIMENTATOARE ÎN CURENTE CONSTANT DIMMABLE ALIMENTATORI DIMMERABILI IN CORRENTE COSTANTE

5 YEARS WARRANTY

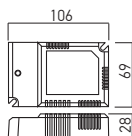


EN
Series of DALI dimming drivers in constant current.
White polycarbonate cases for compact version and housings of grey iron sheet for linear ones.
Auto-recovery short circuit protections.
Open circuit protections.
Self-locking terminal blocks and DIP switches for the selection of the output current.

RO
Serie de alimentatoare dimabile în curent constant, varianta DALI.
Carcase din policarbonat de culoare albă pentru versiunea compactă și din tablă de oțel de culoare gri pentru cea liniară.
Protecții la scurtcircuit cu repornire automată la îndepărtarea defectului.
Protecții la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.
Șir de conectori cu autoblocare și comutatoare DIP pentru selectarea curentului de ieșire.

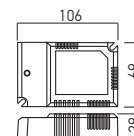
IT
Serie di alimentatori dimmerabili a corrente costante, versione DALI.
Carcassa in policarbonato bianco per la versione compatta e in lamiera di acciaio grigia per quella lineare.
Protezioni cortocircuito con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.
Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.
Serie di connettori con blocco automatico e interruttori DIP per la selezione della corrente di uscita.

21W



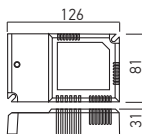
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDC250-500.21D	220-240V AC	21W	25-42V	250-500 mA	-20 ÷ +50°	0,13 kg

44W



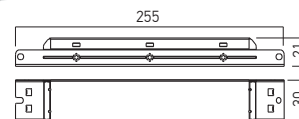
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDC550-1050.44D	220-240V AC	44W	25-42V	550-1050 mA	-20 ÷ +50°	0,16 kg

63W



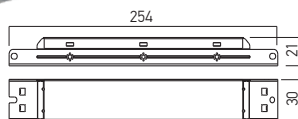
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDC1100-1500.63D	220-240V AC	63W	25-42V	1100-1500 mA	-20 ÷ +50°	0,22 kg

21W



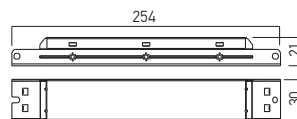
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDL250-500.21D	220-240V AC	21W	25-42V	250-500 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg

32W



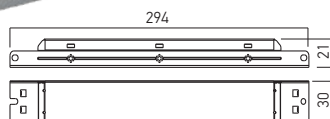
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDL550-750.32D	220-240V AC	32W	25-42V	550-750 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg

44W



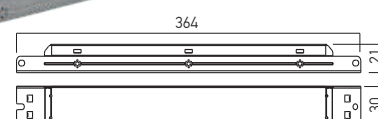
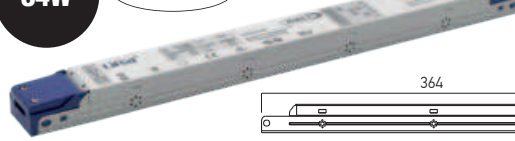
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDL800-1050.44D	220-240V AC	44W	25-42V	800-1050 mA	-20 ÷ +50°	0,19 kg

63W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDL1100-1500.63D	220-240V AC	63W	25-42V	1100-1500 mA	-20 ÷ +50°	0,25 kg

84W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDL1550-2000.84D	220-240V AC	84W	25-42V	1550-2000 mA	-20 ÷ +50°	0,30 kg

ATD**3 YEARS
WARRANTY****CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVERS
ALIMENTATOARE ÎN CURENTE CONSTANT DIMABILE
ALIMENTATORI IN CORRENTE COSTANTE DIMMERABILI****EN**

Series of drivers, constant current, dimmable with leading edge or trailing edge triac devices.

White polycarbonate case.

Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed.

Over temperature protection.

No load protection.

Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

RO

Serie de alimentatoare în curent constant, dimabile cu dispozitive de acționare atât pe panta ascendentă cât și pe cea descendentă a tensiunii alternative de alimentare.

Carcasă din policarbonat de culoare albă.

Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repomire automată la îndepărtarea defectului.

Protecție la supratemperatură.

Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.

Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

IT

Serie di alimentatori a corrente costante, dimmerabili con dispositivi di azione sia in ascesa e in discesa dell'alimentazione in corrente alternata.

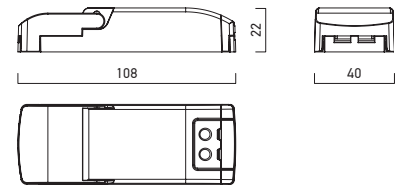
Carcassa in policarbonato bianco.

Protezioni cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

Protezione contro il surriscaldamento.

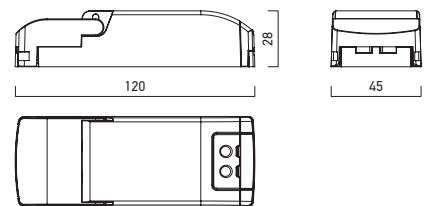
Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.

Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².

9/12W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATD350.09	220-240V AC	9W	13-26V DC	350mA	-20÷+50°C	0,07 kg
• ATD500.09	220-240V AC	9W	9-18V DC	500mA	-20÷+50°C	0,07 kg
ATD700.09	220-240V AC	9W	7-13V DC	700mA	-20÷+50°C	0,07 kg
ATD350.12	220-240V AC	12W	18-35V DC	350mA	-20÷+50°C	0,07 kg
ATD500.12	220-240V AC	12W	12-24V DC	500mA	-20÷+50°C	0,07 kg
• ATD700.12	220-240V AC	12W	9-18V DC	700mA	-20÷+50°C	0,07 kg

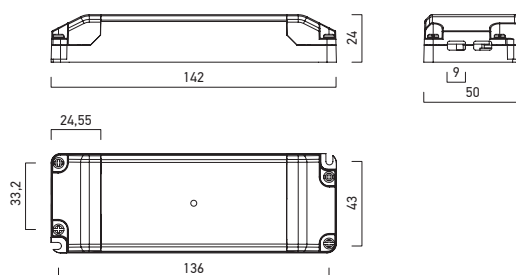
• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

18/25W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATD350.18	220-240V AC	18W	26-52V DC	350mA	-20÷+50°C	0,10 kg
• ATD500.18	220-240V AC	18W	18-36V DC	500mA	-20÷+50°C	0,10 kg
ATD700.18	220-240V AC	18W	13-26V DC	700mA	-20÷+50°C	0,10 kg
• ATD1050.18	220-240V AC	18W	9-18V DC	1050mA	-20÷+50°C	0,10 kg
• ATD1400.18	220-240V AC	18W	7-13V DC	1400mA	-20÷+50°C	0,10 kg
• ATD350.25	220-240V AC	25W	36-72V DC	350mA	-20÷+50°C	0,10 kg
ATD500.25	220-240V AC	25W	25-50V DC	500mA	-20÷+50°C	0,10 kg
ATD700.25	220-240V AC	25W	18-36V DC	700mA	-20÷+50°C	0,10 kg
• ATD1050.25	220-240V AC	25W	12-24V DC	1050mA	-20÷+50°C	0,10 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

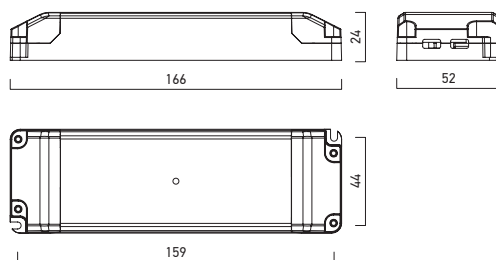
30W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
• ATD500.30	220-240V AC	30W	30-60V DC	500mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD700.30	220-240V AC	30W	21-43V DC	700mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD1050.30	220-240V AC	30W	12-28V DC	1050mA	-20÷+50°C	0,19 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

40/45W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
• ATD350.40	220-240V AC	40W	53-106V DC	350mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD500.40	220-240V AC	40W	30-60V DC	500mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD700.40	220-240V AC	40W	28-58V DC	700mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD1050.40	220-240V AC	40W	19-38V DC	1050mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD1400.40	220-240V AC	40W	14-28V DC	1400mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD850.45	220-240V AC	45W	27-53V DC	850mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD1050.45	220-240V AC	45W	22-43V DC	1050mA	-20÷+50°C	0,19 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PR350

3 YEARS WARRANTY

PR350 DIMMER



EN

Light intensity dimmer working on the trailing edge of the alternating voltage power, with power supply switch. White polycarbonate case and button. Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

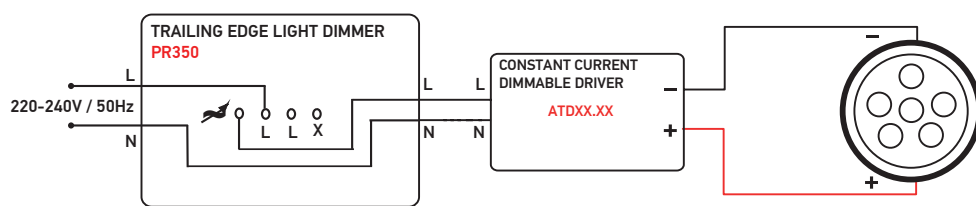
RO

Variator pentru reglarea intensității luminoase, cu acționare pe panta descendentă a tensiunii alternative de alimentare, cu întrerupător de rețea. Carcasă și element rotativ din policarbonat de culoare albă. Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

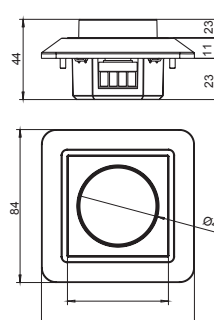
IT

Dispositivo dimmerabile con guida in discesa dell'alimentazione in corrente alternata, interruttore di rete. Carcasa e manopola di regolazione in policarbonato bianco. Serie di connettori a vite, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².

Code	Input voltage	Output power	Output current	Operating ambient temperature	Weight
PR350	220-240V AC	10-350W	1,5A	0÷+40°C	0,1 kg



SCHEMA DE CONEXIUNI
WIRING DIAGRAM
SCHEMA DI CONNESSIONI



AT IP65

**3 YEARS
WARRANTY**

**WATERPROOF CONSTANT CURRENT DRIVERS
ALIMENTATOARE ETANȘE ÎN CURENTE CONSTANT
ALIMENTATORI STAGNI IN CORRENTE COSTANTE**
10W

EN

Constant current drivers, compact and waterproof, for LED circuits. White polycarbonate case.

Two conductors (brown and blue) for power supply and two (black and red) for the load.

All the conductors have the diameter of 0,5 mm² and length of 200 mm.

RO

Alimentatoare în curent constant, compacte și protejate la praf și umiditate, pentru circuite cu LED-uri.

Carcasa din policarbonat de culoare albă.

Doă conductoare (maro și albastru) pentru alimentare și două (negru și roșu) pentru conectarea sarcinii.

Toate conductoarele au diametrul de 0,5 mm² și lungimea de 200 mm.

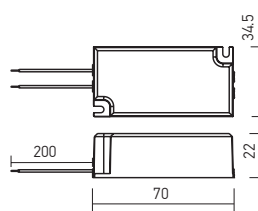
IT

Alimentatori a corrente costante, compatti e protetti contro polvere e umidità, per circuiti a LED.

Carcassa in policarbonato bianco.

Due conduttori (marrone e blu) per l'alimentazione e due (nero e rosso) per il collegamento del carico.

Tutti i conduttori hanno un diametro di 0,5 mm² e una lunghezza di 200 mm.



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT350.10IP65	100-240V AC	10W	10-32V DC	350mA	-20÷+50°C	0,08 kg
● AT500.10IP65	100-240V AC	10W	7-21V DC	500mA	-20÷+50°C	0,08 kg
AT700.10IP65	100-240V AC	10W	5-15V DC	700mA	-20÷+50°C	0,05 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



AT48

**3 YEARS
WARRANTY**
**CONSTANT VOLTAGE DRIVERS
ALIMENTATOARE ÎN TENSIUNE CONSTANTĂ
ALIMENTATORI IN TENSIUNE COSTANTE**
EN

Series of output constant voltage (48V) drivers, for interior installation (IP20).

Aluminum sheet case, perforated or with slots, for cooling by free air convection.

For the power of 350W the driver is equipped with fan Short-circuit protection.

Over load and over voltage protections, hiccup type, with auto-recovery if the fault is removed.

For the powers of 150, 200 and 350W the driver is equipped with over temperature protection with cutting-off the power voltage for load and auto-recovery if the fault is removed.

Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

RO

Serie de alimentatoare cu tensiune constantă de ieșire (48V), pentru montaj în interior (IP20).

Carcasă din tablă de aluminiu, perforată sau cu fante, pentru asigurarea unei ventilații corecte.

Pentru puterea de 350W alimentatorul este echipat cu ventilator pentru asigurarea ventilației forțate.

Protecție la scurtcircuit.

Protecție de tip hiccup la suprasarcină și supratensiune, cu repomire automată la dispariția defectului.

Cele cu puteri de 150, 200 și 350W au și protecție la supratemperatură cu tăierea alimentării sarcinii și revenire la îndepărtarea defectului.

Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

IT

Serie di alimentatori in tensione costante (48V) di uscita, per interni (IP20).

Carcassa in lamiera di alluminio, forata o con fessure, che assicura una corretta ventilazione.

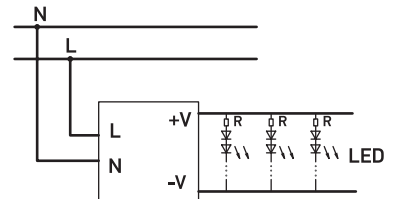
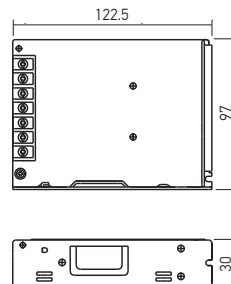
Per la potenza di 350W, l'alimentatore è equipaggiato con ventilatore per per il raffreddamento forzato.

Protezione cortocircuito.

Protezioni sovraccarico e sovratensione, tipo hiccup e riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

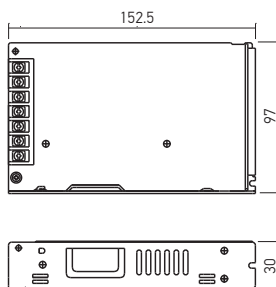
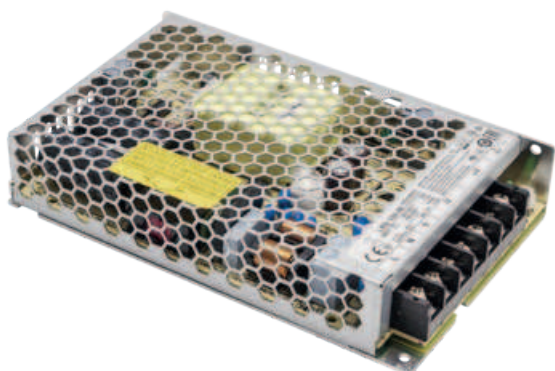
Quelli con potenze da 150, 200 e 350W sono dotati anche con protezione da sovratempertura tagliando l'alimentazione del carico e ritornando alla rimozione dei difetti.

Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².

100W


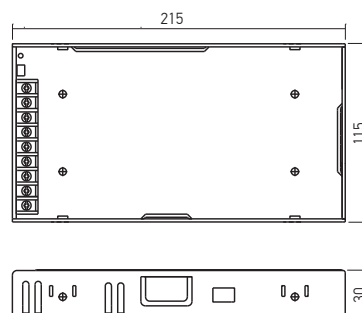
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.100	85-264V AC	100W	48V DC	2,3A	-25 ÷ +70 °C	0,34 kg

150W



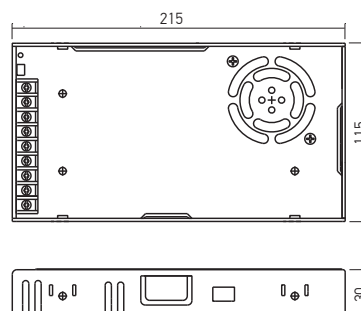
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.150	85-132V AC / 170-264V AC	150W	48V DC	3,3A	-25 ÷ +70 °C	0,48 kg

200W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.200	90-132V AC / 180-264V AC	200W	48V DC	4,4A	-25 ÷ +70 °C	0,66 kg

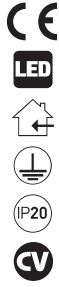
350W



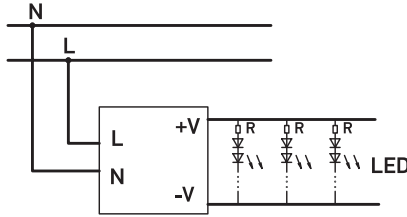
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.350	90-132V AC / 180-264V AC	350W	48V DC	7,3A	-25 ÷ +70 °C (ventilated)	0,76 kg

AT12/24

3 YEARS WARRANTY



CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI IN TENSIUNE COSTANTE

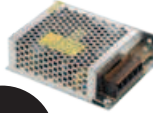


EN
Series of constant voltage drivers, for interior installation (IP20). Galvanized steel sheet case, perforated, for cooling by free air convection. Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed. Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires, with protective retractable cover, in plastic.

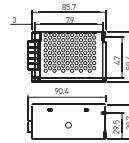
RO
Serie de alimentatoare la tensiune constantă, pentru montaj în interior (IP20). Carcasă din tablă zincată, perforată, pentru asigurarea ventilației prin libera circulație a aerului. Protecții la scurtcircuit și supra-sarcină, cu repomire automată la îndepărtarea defectului. Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm², cu capac de protecție rabatabil, din plastic.

IT
Serie di alimentatori in tensione costante, per interni (IP20). Carcasa in lamiera forata di acciaio zincato, che assicura una corretta ventilazione. Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto. Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm², con copertura protettiva retrattile, in plastica.

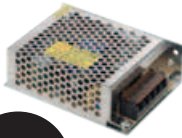
36W



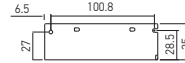
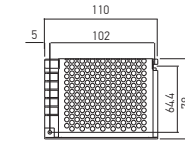
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.40	100-250V AC	36W	12V DC	3A	-30° ÷ +60°	0,20 kg
AT24.40	100-250V AC	36W	24V DC	1,5A	-30° ÷ +60°	0,20 kg



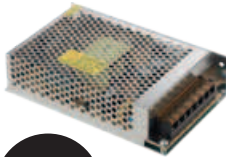
60W



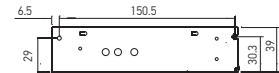
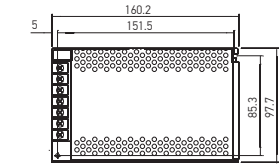
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.60	170-250V AC	60W	12V DC	5A	-30° ÷ +60°	0,27 kg
AT24.60	170-250V AC	60W	24V DC	2,5A	-30° ÷ +60°	0,27 kg



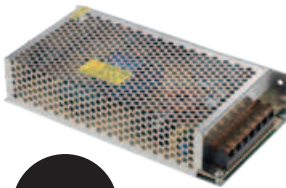
120W 150W



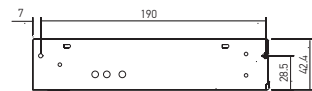
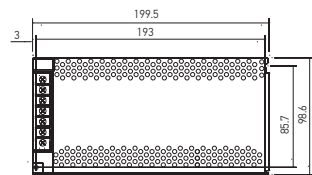
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.120	170-250V AC	120W	12V DC	10A	-30° ÷ +60°	0,45 kg
AT24.120	170-250V AC	120W	24V DC	5A	-30° ÷ +60°	0,45 kg
AT12.150	170-250V AC	150W	12V DC	12,5A	-30° ÷ +60°	0,50 kg
AT24.150	170-250V AC	150W	24V DC	6,25A	-30° ÷ +60°	0,50 kg



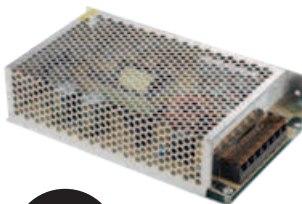
200W



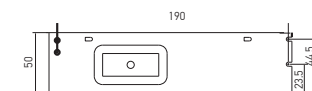
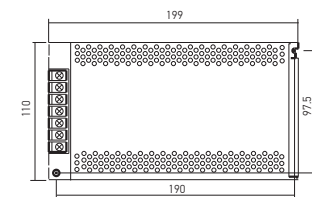
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.200	170-250V AC	200W	12V DC	16,7A	-30° ÷ +60°	0,55 kg
AT24.200	170-250V AC	200W	24V DC	8,3A	-30° ÷ +60°	0,55 kg



240W

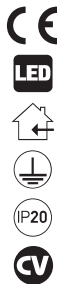


Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.240	170-250V AC	240W	12V DC	20A	-30° ÷ +60°	0,65 kg
AT24.240	170-250V AC	240W	24V DC	10A	-30° ÷ +60°	0,65 kg



ATN24

3 YEARS WARRANTY



CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI IN TENSIUNE COSTANTE

EN
Constant voltage drivers, 24V DC, narrow shape, for interior (IP20). Housing of extruded anodized aluminum profiles in the lateral sides, to ensure the cooling of the electronic power components. Frontal anodized aluminum board cover, with slots, for cooling by free air convection. Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed. Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires, with protective retractable cover, in plastic.

RO
Alimentatoare la tensiune constantă, 24V DC, formă îngustă, pentru montaj în interior (IP20). Carcasă din profile extrudate și anodizate de aluminiu în părțile laterale, cu rol de răcire a componentelor electronice de putere. Capacul frontal din tablă de aluminiu anodizat cu fante pentru asigurarea răcirii prin libera circulație a aerului. Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repomire automată la îndepărtarea defectului. Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm², cu capac de protecție rabatabil, din plastic.

IT
Alimentatori in tensione costante 24V DC, forma stretta, per installazione in interno (IP20). Scatola in alluminio anodizzato, con profili laterali in alluminio estruso per garantire il raffreddamento dei componenti elettronici di potenza. Coperchio frontale in lamiera di alluminio anodizzato, con fessure, per il raffreddamento e la libera circolazione dell'aria. Protezione cortocircuito e sovracarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto. Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm², con una copertura protettiva retrattile, in plastica.



35W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATN24.35	100-240V AC	35W	24V DC	1,5A	-20° ÷ +60°	0,18 kg



60W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATN24.60	100-240V AC	60W	24V DC	2,5A	-20° ÷ +60°	0,23 kg



100W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATN24.100	100-240V AC	100W	24V DC	4,17A	-20° ÷ +60°	0,32 kg



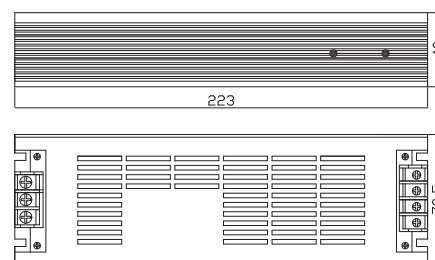
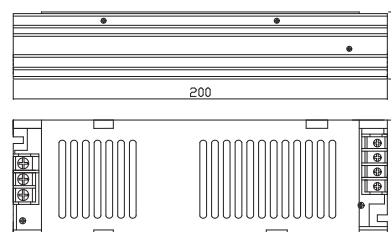
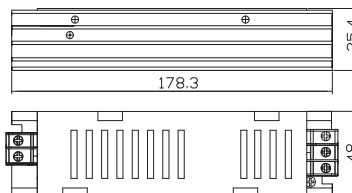
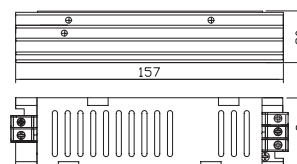
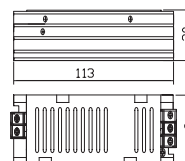
150W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATN24.150	100-240V AC	150W	24V DC	6,25A	-20° ÷ +60°	0,40 kg



300W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATN24.300	175-240V AC	300W	24V DC	12,5A	-20° ÷ +60°	0,66 kg

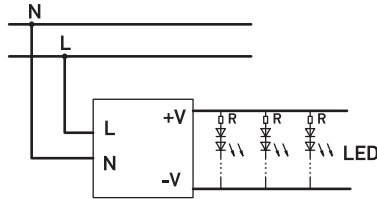


ATS

3 YEARS WARRANTY



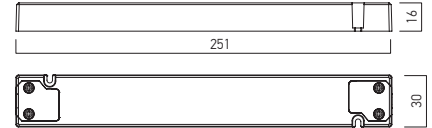
CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI IN TENSIUNE COSTANTE



EN
Constant voltage drivers with slim shape, for interior installation (IP20).
White polycarbonate case.
Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed.
Over temperature protection.
No load protection.
Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

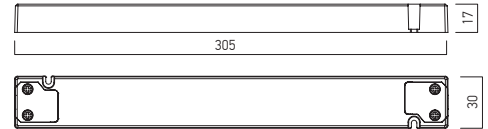
RO
*Alimentatoare la tensiune constantă, cu formă slim, pentru montaj în interior (IP20).
Carcasă din policarbonat de culoare albă.
Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repomire automată la îndepărtarea defectului.
Protecție la suprațemperatură.
Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.
Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².*

IT
Alimentatori in tensione costante, forma slim, per interni (IP20).
Carcassa in policarbonato bianco.
Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.
Protezione contro il surriscaldamento.
Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.
Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².



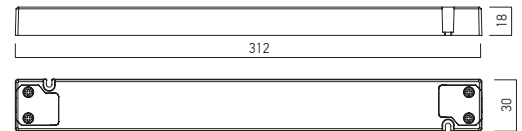
30/45W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATS24.30	220-240V AC	30W	24V DC	1,25A	-20 ÷ +50°	0,12 kg
ATS24.45	220-240V AC	45W	24V DC	1,87A	-20 ÷ +50°	0,12 kg



60/75W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATS24.60	220-240V AC	60W	24V DC	2,5A	-20 ÷ +45°	0,15 kg
ATS24.75	220-240V AC	75W	24V DC	3,12A	-20 ÷ +45°	0,15 kg



100W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATS24.100	220-240V AC	100W	24V DC	4,17A	-20 ÷ +45°	0,15 kg

ATUS



CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI IN TENSIUNE COSTANTE

3 YEARS WARRANTY



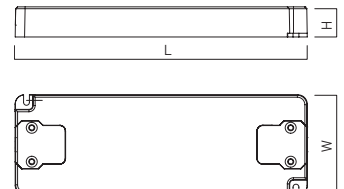
EN
Constant voltage drivers, with ultra slim shape, for interior installation (IP20).
White polycarbonate case.
Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed.
Over temperature protection.
No load protection.
Screws terminal block, for 0,75 to 1,5 mm² diameter of wires.

RO
*Alimentatoare la tensiune constantă, cu formă ultra slim, pentru montaj în interior (IP20).
Carcasă din policarbonat de culoare albă.
Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repomire automată la îndepărtarea defectului.
Protecție la suprațemperatură.
Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.
Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 1,5 mm².*

IT
Alimentatori in tensione costante, forma ultra slim, per interni (IP20).
Carcassa in policarbonato bianco.
Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.
Protezione contro il surriscaldamento.
Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.
Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-1,5 mm².

20/30/50W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Dimensions LxWxH	Weight
ATUS24.20	220-240V AC	20W	24V DC	0,83A	-20 ÷ +45°	128x50x13	0,08 kg
ATUS24.30	220-240V AC	30W	24V DC	1,25A	-20 ÷ +40°	155x53x16	0,11 kg
ATUS24.50	220-240V AC	50W	24V DC	2,1A	-20 ÷ +40°	185x62x22	0,23 kg



AT12/24 IP67

3 YEARS WARRANTY



WATERPROOF CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE ETANȘE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI STAGNI IN TENSIONE COSTANTE

EN

Series of constant voltage drivers, protected against dust and water (IP67), for indoor or outdoor installation. Anodised aluminum sheet case. Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed. Flexible cables with 3 conductors for the input of the driver and with two (or two doubles) with diameters according to the maximum permissible load.

RO

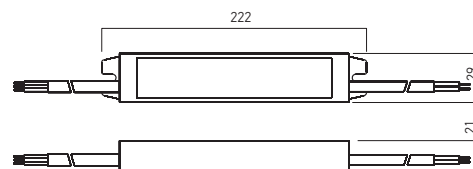
Serie de alimentatoare la tensiune constantă, protejate la praf și umiditate (IP67), pentru montaj în interior sau în exterior. Carcasă din tablă de aluminiu anodizat. Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repomire automată la îndepărtarea defectului. Cabluri flexibile cu 3 conductoare pentru intrarea în alimentator și cu două (sau două duble) cu diametre ale conductoarelor adaptate sarcinii maxime admise.

IT

Serie di alimentatori in tensione costante, protetti contro polvere e umidità (IP67), per interni ed esterni. Carcasa in alluminio anodizzato. Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto. Cavi flessibili con tre conduttori per l'ingresso nell'alimentatore e due (o due doppi) con diametri dei conduttori adattati al carico massimo consentito.

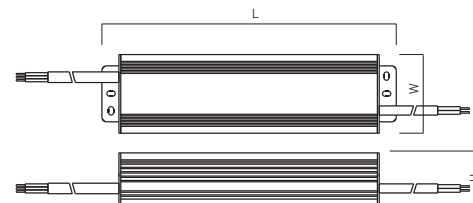
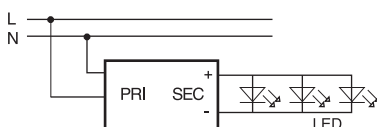
30W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.30IP67	100-240V AC	30W	12V DC	2,5A	-20 ÷ +50°	0,25 kg
AT24.30IP67	100-240V AC	30W	24V DC	1,25A	-20° ÷ +50°	0,25 kg



60W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	LxWxH	Weight
AT12.60IP67	170-250V AC	60W	12V DC	5A	-20 ÷ +50°	195x52x35 mm	0,65 kg
AT24.60IP67	170-250V AC	60W	24V DC	2,5A	-20 ÷ +50°	195x52x35 mm	0,65 kg



100W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	LxWxH	Weight
AT12.100IP67	170-250V AC	100W	12V DC	8,33A	-20 ÷ +50°	202x71x45 mm	1,00 kg
AT24.100IP67	170-250V AC	100W	24V DC	4,17A	-20 ÷ +50°	202x71x45 mm	1,00 kg

150W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	LxWxH	Weight
AT12.150IP67	170-250V AC	150W	12V DC	12,5A	-20 ÷ +50°	244x71x45 mm	1,20 kg
AT24.150IP67	170-250V AC	150W	24V DC	6,25A	-20 ÷ +50°	244x71x45 mm	1,20 kg

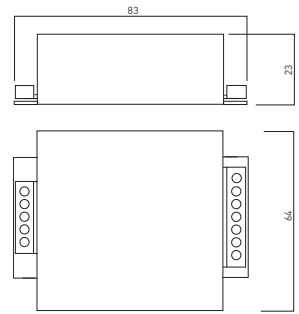
250W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	LxWxH	Weight
AT12.250IP67	100-240V AC	250W	12V DC	20,83A	-20 ÷ +50°	252x90x45 mm	1,80 kg
AT24.250IP67	100-240V AC	250W	24V DC	10,42A	-20 ÷ +50°	252x90x45 mm	1,80 kg

AMP100

**3 YEARS
WARRANTY**

RGB
RGBW

**RGB/RGBW SIGNAL AMPLIFIER
AMPLIFICATOR DE SEMNAL RGB/RGBW
AMPLIFICATORE DI SEGNALE RGB/RGBW**


Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
AMP100	12/24V DC	1	24A	288/576W	4	6A	72/144W	-20÷+55°C	0,09 kg

EN

RGB/RGBW signals amplifier using the principle of PWM control (Pulse Width Modulation). This type of amplifier can be used for RGB/RGBW LEDs with common anode (+) mounting. Housing of aluminum. Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

RO

Amplificarea semnalelor RGB/RGBW pe baza principiului modulații în amplitudine (PWM, Pulse Width Modulation). Acest tip de amplificator de semnal poate fi utilizat pentru LEDurile RGB/RGBW, cu montaj anod (+) comun. Carcasă din aluminiu. Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

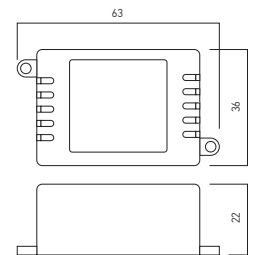
IT

Amplificatore di segnale RGB/RGBW. I segnali RGB/RGBW vengono amplificati in base alla modulazione della larghezza dell'impulso (PWM, Pulse Width Modulation). Questo tipo di amplificatore di segnale può essere utilizzato per LED RGB/RGBW, con montaggio anodo (+) comune. Carcassa in alluminio. Serie di connettori a vite, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².

CTR001

**3 YEARS
WARRANTY**

RGB

**RGB CONTROLLER
CONTROLER DE SEMNAL RGB
CENTRALINA RGB**


Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR001	12/24V DC	1	6A	72/144W	3	2A	24/48W	-20÷+60°C	0,05 kg

EN

RGB signal controller, with infrared multifunctional remote control. The maximum distance of control for infrared remote control is 10m. One circuit with three channels (R, G, B) with common anode (+) mounting. 16 colors available, selected by the appropriate keys of the remote control and 4 programs for color changing. For each color brightness adjustment with 16 levels of light. Speed adjustment of colors changing with 32 levels for each program. Housing of the controller and of the remote control in ABS plastic. Male-female RP-SMA connector, with 300mm length of the cable. Input voltage 12/24V DC for the controller. Battery type CR2025, 3V, for the remote control.

RO

Sistem de control pentru semnal RGB cu telecomandă multifuncțională în infraroșu. Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 10m. Un circuit de ieșire cu trei canale (R, G, B) cu montaj anod (+) comun. Sunt disponibile 16 culori, selectate din butoanele corespunzătoare ale telecomenzii și 4 programe de schimbare a culorilor. Pentru fiecare culoare se poate realiza reglajul intensității luminoase cu 16 nivele de strălucire. Pentru fiecare program se poate regla viteza schimbării culorilor în 32 de trepte. Carcasele dispozitivului de control și ale telecomenzii din plastic tip ABS. Conector tată-mamă tip RP-SMA, cu o lungime a cablului de 300 mm. Alimentare 12/24V CC pentru dispozitivul de control. Baterie tip CR2025, 3V pentru telecomandă.

IT

Centralina RGB per controllo cromatico del colore, dotata di telecomando multifunzione infrarossi. Portata massima del telecomando 10m. Un circuito di uscita con tre canali (R, G, B) con anodo (+) comune. È possibile scegliere 16 colori tramite i tasti appropriati, e 4 programmi per il cambio colore. Ogni colore dispone di 16 livelli di luminosità. Ogni programma dispone di 32 livelli di regolazione della velocità di variazione del colore. Carcassa del dispositivo e telecomando in ABS. Connettore maschio/femmina RP-SMA, con cavo lunghezza 300 mm. Alimentazione controller a 12/24V DC, alimentazione telecomando batteria CR2025, 3V.

CTR104

3 YEARS WARRANTY

- CE
- LED
- ←
- |||
- RGBW**
- DIMMER
- IP20

RGBW CONTROLLER
CONTROLER DE SEMNAL RGBW
CENTRALINA RGBW



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR104	12/24V DC	1	24A	288/576W	4	6A	72/144W	-20÷+55°C	0,15 kg

EN

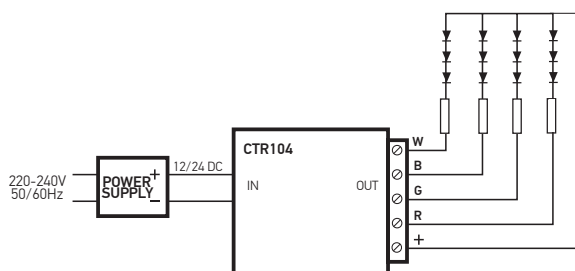
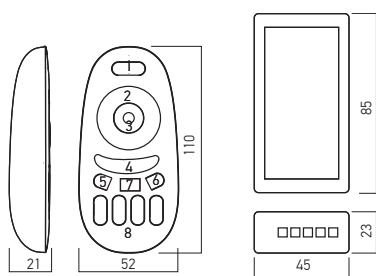
RGBW controller with multifunctional radio frequency remote control.
 Chromatic control of colors using the radio frequency remote control, keep memorized the last used function. The maximum distance of control for infrared remote control is 30m, without the strict targeting to the controller.
 One circuit with four channels (R, G, B, W) with common anode (+) mounting.
 Selection of one of the four action areas by switching ON/OFF the four dedicated buttons.
 Possibility to choose from 8 different programs of changing colors with the modify of brightness and speed of colors changing.
 Changing of colors using the "color ring" from the radio frequency remote control.
 To obtain the white color, press and hold the I button of the selected area for more than 3 seconds.
 The housings of the controller and of the remote control in ABS plastic.
 Block of autolocking connectors, for maximum diameters of wires 1,5mm².

RO

Sistem de control pentru semnal RGBW, cu telecomandă multifuncțională în radio frecvență.
 Controlul cromatic al culorilor prin intermediul telecomenzii în radio frecvență, cu memorarea ultimei funcții active.
 Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 30m, fără direcționare strictă către dispozitivul de control.
 Un circuit de ieșire cu patru canale (R, G, B, W) cu montaj anod (+) comun.
 Selectarea uneia dintre cele patru zone de acțiune, prin comutarea ON/OFF a celor patru butoane dedicate.
 Posibilitatea de a comuta 8 programe de modificare a culorilor, cu ajustarea nivelului de strălucire și a vitezei de schimbare a culorilor.
 Schimbarea culorilor prin intermediul "inelului culorilor" aflat pe telecomanda în radio frecvență.
 Pentru obținerea culorii albe se ține apăsat butonul I al zonei selectate mai mult de 3 secunde.
 Carcasele dispozitivului de control și a telecomenzii din plastic tip ABS.
 Șir de conectori cu autoblocare, pentru diametre maxime ale firelor de 1,5mm².

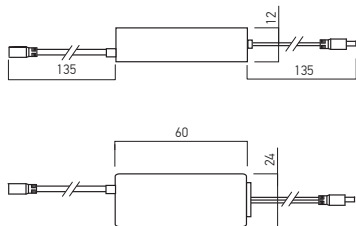
IT

Centralina RGBW, per controllo cromatico del colore, dotata di telecomando multifunzione in radiofrequenza. Controllo colore tramite telecomando a radiofrequenza, mantiene in memoria l'ultima funzione attiva. Portata massima della ricezione del telecomando 30m, senza la necessità di direzionare il telecomando verso il controller.
 Un circuito di uscita con quattro canali (R, G, B, W) con anodo (+) comune.
 Selezione delle quattro aree di azione commutando ON/ OFF dei quattro pulsanti dedicati.
 Dotato di 8 programmi differenti per cambio colore, regolazione dei livelli di luminosità e velocità del cambio colore.
 Cambio colore tramite tasto touch circolare sul telecomando.
 Per ottenere il colore bianco, premere e tenere premuto il pulsante I dell'area selezionata per più di 3 secondi.
 Carcassa del dispositivo e telecomando in ABS.
 Morsetteria autobloccante per cavi con diametro massimo 1,5mm².



CTR002SCTY

**3 YEARS
WARRANTY**

**DIMMER TUYA
DIMMER TUYA
VARIATORE TUYA**


Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR002SCTY	5-24V DC	1	6A	144W	1	6A	144W	-20÷+60°C	0,10 kg

EN

Lighting control system for monochromatic LED strips. Brightness adjustment of LEDs monochromatic strips using the TUYA Wi-Fi application REDO SMART. The housings of the controller in white ABS plastic. Female (DC entry) and male (LEDs output) jack connectors, with 100 mm length of the cables. Input voltage 5-24V DC for the controller. Delivered with a set of male-female connectors.

RO

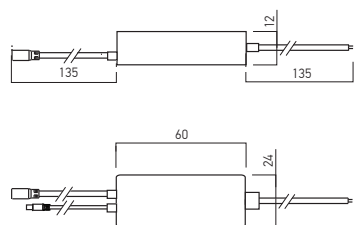
Sistem de control al nivelului de iluminare pentru benzile monocromatice cu LED-uri. Reglajul intensității luminoase pentru benzile monocromatice cu LED-uri utilizând aplicația Wi-Fi TUYA REDO SMART. Carcasa dispozitivului de control din plastic tip ABS alb. Conectoare jack mamă (întare DC) și tată (ieșire LED-uri), cu o lungime a cablurilor de 100 mm. Alimentare 5-24V DC pentru dispozitivul de control. Livrat cu un set de conectoare mamă-tată.

IT

Sistema di controllo dell'illuminazione per strisce LED monocromatiche. Regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED monocromatiche attraverso l'applicazione Wi-Fi TUYA REDO SMART. Carcassa del dispositivo in plastica ABS colore bianco. Connettore jack femmina (entrata DC) e maschio (uscita LED), cavi con lunghezze di 100 mm. Alimentazione controller 5-24V DC. Fornito con un set di connettori maschio-femmina.

CTR003CCTTY

**3 YEARS
WARRANTY**

**CCT CONTROLLER TUYA
CONTROLER DE SEMNAL CCT TUYA
CENTRALINA CCT TUYA**


Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR003CCTTY	5-24V DC	2	6A	144W	2	3A	72W	-20÷+60°C	0,10 kg

EN

CCT and brightness controller for CCT LEDs strips. Control of color temperature and brightness adjustment of LEDs CCT strips, using the TUYA Wi-Fi application REDO SMART. Delivered also with remote control in infrared. The housings of the controller in black ABS plastic. Female connector, jack type (DC entry) with 100 mm length of the cable. Input voltage 5-24V DC for the controller. Female 4 pins connector for the output (recessed in the housing of the controller). Delivered with a set of jack and 4 pins male connectors. Infrared remote control with 12 keys, ON/OFF, light intensity adjustment (+, -) and 8 keys for choosing the color temperature from warm white to cold white. In the absence of the wireless network, the multifunctional infrared remote control can be used to make the adjustment. The maximum distance of the remote control is 8-10m.

RO

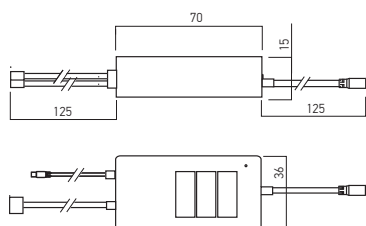
Sistem de control al temperaturii de culoare și al nivelului de iluminare pentru benzile cu LED-uri CCT. Controlul temperaturii de culoare și reglajul intensității luminoase pentru benzile cu LED-uri CCT utilizând aplicația Wi-Fi TUYA REDO SMART. Se livrează de asemenea cu telecomandă multifuncțională în infraroșu. Carcasa dispozitivului de control din plastic tip ABS, negru. Conector jack mamă cu lungimea cablului de 100 mm (întare DC). Alimentare 5-24V DC pentru dispozitivul de control. Conector mamă cu 4 pini pentru ieșire (încăstrat în carcasa controlerului). Livrat cu un set de conectoare tată, jack și cu 4 pini. Telecomandă în infraroșu cu 12 taste, ON/OFF, reglajul intensității luminoase (+, -) și 8 taste pentru alegerea temperaturii de culoare de la alb cald la alb rece. În absența rețelei wireless pentru realizarea reglajului poate fi folosită telecomanda multifuncțională în infraroșu. Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 8-10m.

IT

Centralina CCT, per controllo della temperatura di colore e per la regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED CCT. Controllo temperatura di colore e regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED CCT attraverso l'applicazione Wi-Fi TUYA REDO SMART. Consegnato con telecomando multifunzione in infrarosso. Carcassa del dispositivo in plastica tip ABS, colore nero. Connettore jack femmina con lunghezza di cavo da 100 mm (entrata DC). Alimentazione centralina 5-24V DC. Connettore femmina 4 pini per l'uscita (incorporato nella scatola del controller). Viene fornito con un set di connettori maschio, jack e con 4 pini. Telecomando con 12 tasti, ON/OFF, regolazione dell'intensità della luce (+, -) e 8 tasti per la scelta della temperatura del colore da bianco caldo a bianco freddo. In assenza della rete wireless, è possibile utilizzare il telecomando multifunzione a infrarosso per effettuare le regolazioni. La distanza massima del telecomando è di 8-10m.

CTR004RGB2TY

**3 YEARS
WARRANTY**

**RGB CONTROLLER TUYA
CONTROLER DE SEMNAL RGB TUYA
CENTRALINA RGB TUYA**

CONTROLLER TUYA

Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR004RGB2TY	5-24V DC	2	6A	144W	3	2A	48W	-20÷+60°C	0,60 kg

EN

RGB and brightness controller for RGB LEDs strips, with two output channels. Control of colors and brightness adjustment of LEDs RGB strips, using the TUYA Wi-Fi application REDO SMART. Delivered also with remote control in infrared. The housings of the controller in white ABS plastic. Female connector, jack type (DC entry) with 100 mm length of the cable. Input voltage 5-24V DC for the controller. Two female 4 pins connector for the two output channels, with 100 mm length of the cables each. Delivered with a set of jack and 4 pins male connectors (two pieces). Infrared remote control with 44 keys. Three buttons, located on the top of the control element housing. First (up) button is for ON/OFF (short press) and Wi-Fi pairing (long press). The second (middle) is for music mode and the last (down) is for switching 7 static colors (short press) and for adjustment of the brightness (long press). In the absence of the wireless network, the multifunctional infrared remote control can be used to make the adjustment. The maximum distance of the remote control is 8-10m.

RO

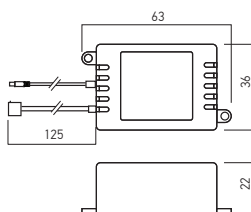
Sistem de control al culorilor și al nivelului de iluminare, cu două canale de ieșire, pentru benzile cu LED-uri RGB. Controlul culorilor și reglajul intensității luminoase pentru benzile cu LED-uri RGB utilizând aplicația Wi-Fi TUYA REDO SMART. Se livrează de asemenea cu telecomandă multifuncțională în infraroșu. Carcasa dispozitivului de control din plastic tip ABS alb. Conector jack mamă cu lungimea cablului de 100 mm (între DC). Alimentare 5-24V DC pentru dispozitivul de control. Două conectoare mamă cu 4 pini pentru cele două canale de ieșire, cu cabluri lungi de 100 mm. Livrat cu un set de conectoare tată, jack și cu 4 pini (două bucăți). Telecomandă în infraroșu cu 44 taste. Trei butoane situate la partea superioară a carcasei elementului de control. Primul (cel de sus) este ON/OFF (apăsare scurtă) și potrivire Wi-Fi (apăsare lungă). Cel de-al doilea (mijloc) este pentru modul muzică, iar ultimul (cel de jos) este pentru schimbarea a 7 culori statice (apăsare scurtă) și ajustarea luminanței (apăsare lungă). În absența rețelei wireless pentru realizarea reglajului poate fi folosită telecomanda multifuncțională în infraroșu. Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 8-10m.

IT

Centralina RGB, con due canali di uscita, per controllo colore e regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED RGB. Controllo dei colori e regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED RGB attraverso l'applicazione Wi-Fi TUYA REDO SMART. Consegnata con telecomando multifunzione ad infrarossi. Carcasa del dispositivo in plastica ABS colore bianco. Connettore jack femmina con lunghezza di cavo da 100 mm (entrata DC). Alimentazione controller 5-24V DC. Due connettori femmina a 4 pini in uscita, cavi con 100mm di lunghezza. Viene fornita con un set di connettori maschio, jack e con 4 pini (due pezzi). Telecomando a infrarossi con 44 tasti. Tre pulsanti situati nella parte superiore della scatola dell'elemento di controllo. Il primo (quello sopra) è ON/OFF (pressione breve) e accoppiamento Wi-Fi (pressione lunga). Il secondo (al centro) è per la modalità musica e l'ultimo (quello sotto) serve per cambiare 7 colori statici (pressione breve) e regolare la luminosità (pressione lunga). In assenza della rete wireless, è possibile utilizzare il telecomando multifunzione a infrarosso per effettuare le regolazioni. La distanza massima di utilizzo del telecomando è di 8-10m.

CTR005RGBWTY

**3 YEARS
WARRANTY**

**RGBW CONTROLLER TUYA
CONTROLER DE SEMNAL RGBW TUYA
CENTRALINA RGBW TUYA**


Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR005RGBWTY	5-24V DC	1	6A	144W	4	1,5A	36W	-20÷+60°C	0,45 kg

EN

RGBW and brightness controller for RGBW LEDs strips. Control of colors and brightness adjustment of LEDs RGBW strips, using the TUYA Wi-Fi application REDO SMART. Delivered also with remote control in infrared. The housings of the controller in white ABS plastic. Female connector, jack type (DC entry) recessed in the housing of the controller. Input voltage 5-24V DC for the controller. Female 5 pins connector for the output, with 100 mm length of the cable. Delivered with a set of jack and 5 pins male connectors. Infrared remote control with 24 keys. In the absence of the wireless network, the multifunctional infrared remote control can be used to make the adjustment. The maximum distance of the remote control is 8-10m.

RO

Sistem de control al culorilor și al nivelului de iluminare pentru benzile cu LED-uri RGBW. Controlul culorilor și reglajul intensității luminoase pentru benzile cu LED-uri RGBW utilizând aplicația Wi-Fi TUYA REDO SMART. Se livrează de asemenea cu telecomandă multifuncțională în infraroșu. Carcasa dispozitivului de control din plastic tip ABS alb. Conector jack mamă încastrat în carcasa controlerului (între DC). Alimentare 5-24V DC pentru dispozitivul de control. Conector mamă cu 5 pini pentru canalul de ieșire, cu cablu lung de 100 mm. Livrat cu un set de conectoare tată, jack și cu 4 pini. Telecomandă în infraroșu cu 24 taste. În absența rețelei wireless pentru realizarea reglajului poate fi folosită telecomanda multifuncțională în infraroșu. Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 8-10m.

IT

Centralina RGBW per controllo di colore e per la regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED RGBW. Controllo di colori e regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED RGBW attraverso l'applicazione Wi-Fi TUYA REDO SMART. Consegnata con telecomando multifunzione in infrarosso. Carcasa del dispositivo in plastica ABS colore bianco. Connettore jack femmina incorporato nella scatola del controller (entrata DC). Alimentazione controller 5-24V DC. Connettore femmina 5 pini per l'uscita, cavo con lunghezza di 100 mm. Viene fornito con un set di connettori maschio, jack e con 4 pini. Telecomando in infrarosso con 24 tasti. In assenza della rete wireless, è possibile utilizzare il telecomando multifunzione a infrarosso per effettuare le regolazioni. La distanza massima del telecomando è di 8-10m.

CTR114

**3 YEARS
WARRANTY**
**DIMMER
DIMMER
VARIATORE**


Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR114	12/24V DC	1	18A	216/432W	3	6A	72/144W	-20÷+55°C	0,15 kg


EN

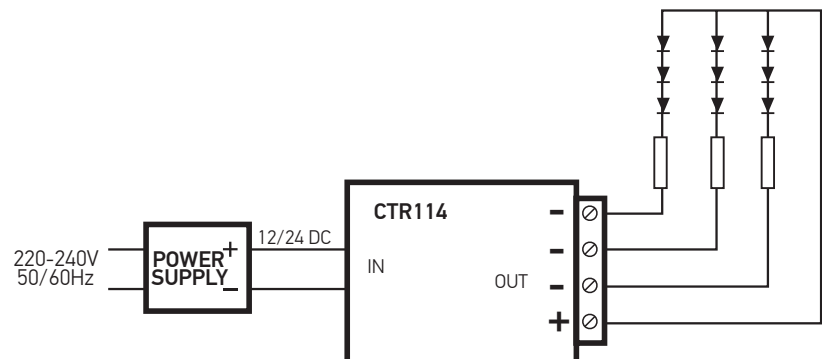
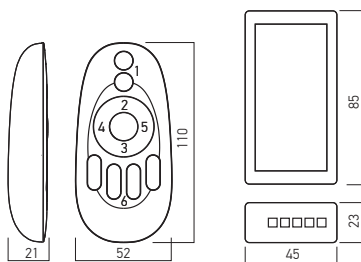
Controller of brightness for LED circuits, with multifunctional remote control in radio frequency. Brightness adjustment of LED circuits, using a multifunctional radio frequency remote control. The maximum control distance of radio frequency remote control is 30m. One circuit with three channels, in common anode (+) mounting. It is possible to adjust the brightness using the sensitive central ring on the remote control. Can also adjust the speed of the stroboscopic effect in the case of such a program. Selection of one of the four action areas by switching ON/OFF the four dedicated buttons. The housings of the controller and of the remote control in ABS plastic. Block of autolocking connectors, for maximum diameters of wires 1,5mm².

RO

Sistem de control al nivelului de iluminare pentru circuite cu LED-uri, cu telecomandă multifuncțională în radio frecvență. Reglajul intensității luminoase pentru circuitele cu LED-uri, cu telecomandă multifuncțională în radio frecvență. Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 30m. Un circuit cu trei canale cu montaj anod (+) comun. Există posibilitatea reglării intensității luminoase prin intermediul inelului senzitiv central aflat pe telecomandă. Poate regla de asemenea viteza efectului stroboscopic pentru un astfel de program. Selectarea uneia dintre cele patru zone de acțiune, prin comutarea ON/OFF a celor patru butoane dedicate. Carcasele dispozitivului de control și a telecomenzii din plastic tip ABS. Șir de conectori cu autoblocare, pentru diametre maxime ale firelor de 1,5mm².

IT

Sistema di controllo per la regolazione dell'intensità luminosa, per circuiti a LED con telecomando multifunzione a radiofrequenza. Regolazione dell'intensità luminosa dei circuiti LED, con telecomando multifunzione a radiofrequenza. Distanza massima di utilizzo del telecomando 30 m. Un circuito di uscita con tre canali con anodo (+) comune. Regolazione intensità luminosa tramite tasto touch circolare sul telecomando. È inoltre possibile regolare la velocità di effetto stroboscopico per un programma del genere. Selezionando una delle quattro aree di azione commutando ON/OFF dei quattro pulsanti dedicati. Carcasa del dispositivo e telecomando in ABS. Morsetiera autobloccante per cavi con diametro massimo 1,5mm².



CTR124

3 YEARS WARRANTY

CCT LED CONTROLLER
CONTROLLER TEMPERATURĂ DE CULOARE
CENTRALINA CCT LED



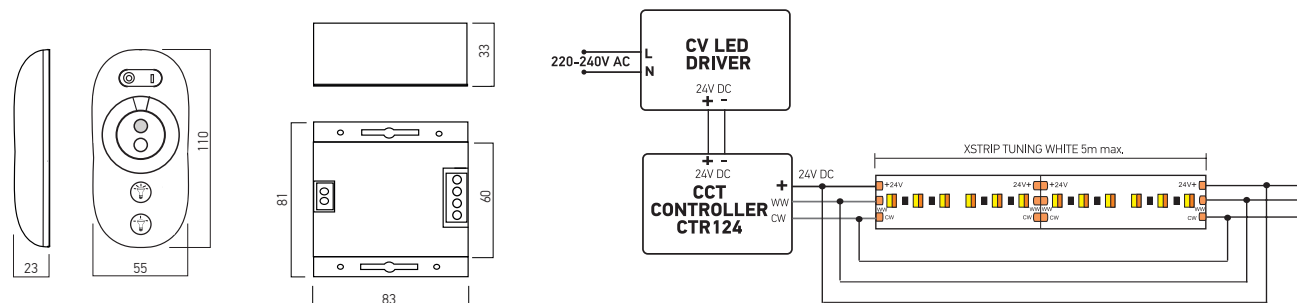
Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR124	12/24V DC	1	12A	144/288W	2	6A	72/144W	-30÷+60°C	0,23 kg



EN
CCT and brightness controller for LED circuits, with multifunctional radio frequency remote control.
The housing of the controller in black painted steel and that of the remote control in ABS plastic.
Blocks of connectors with screws, for maximum diameters of wires 2,5 mm².
Control of the color temperature using a multifunctional radio frequency remote control, with the possibility to adjust also the luminous intensity by PWM (Pulse Width Modulation) methode.
Adjustment of the luminous intensity it is performed batchwise in 10 steps.
The maximum control distance of radio frequency remote control is 20m, without strict direction to the control device.
Two output channels in common anode (+) mounting.
Changing the color temperature via the "temperature ring" on the radio frequency remote control.
The remote control also has two central buttons through which you can quickly choose between warm white and cool white color temperature.

RO
Sistem de control al temperaturii de culoare și al nivelului de iluminare pentru circuite cu LED-uri, cu telecomandă multifuncțională în radio frecvență.
Carcasa dispozitivului de control din oțel vopsit negru, iar carcasa telecomenzii din ABS.
Șurubii de conectori cu șuruburi, pentru diametre maxime ale firelor de 2,5 mm².
Controlul temperaturii de culoare prin intermediul telecomenzii în radio frecvență, cu posibilitatea de a regla de asemenea și intensitatea luminoasă prin metoda PWM (Pulse Width Modulation).
Reglajul intensității luminoase se realizează discontinuu în 10 pași.
Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 20m, fără direcționare strictă către dispozitivul de control.
Două canale de ieșire în montaj anod (+) comun.
Schimbarea temperaturii de culoare prin intermediul "inelului temperaturilor" aflat pe telecomanda în radio frecvență.
Telecomanda are de asemenea două butoane centrale prin intermediul cărora se poate alege rapid între culorile alb cald și alb rece.

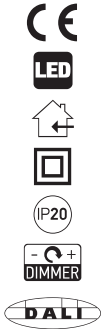
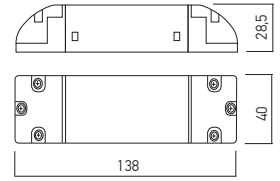
IT
Centralina CCT LED, per controllo della temperatura di colore e per la regolazione dell'intensità luminosa, dotata di telecomando multifunzione in radiofrequenza.
Carcassa del dispositivo in acciaio verniciato nero e telecomando in ABS.
Morsettiere con viti per fili con diametro massimo 2,5 mm².
Controllo della temperatura di colore con telecomando in radiofrequenza, regolazione dell'intensità luminosa con il metodo PWM (Pulse Width Modulation).
10 livelli di controllo della luminosità, 20m di portata massima di ricezione del telecomando senza la necessità di direzionarlo verso il controller.
Due canali di uscita sull'anodo comune (+).
Modifica della temperatura del colore tramite "anello della temperatura" sul telecomando.
Il telecomando dispone anche due pulsanti centrali attraverso i quali è possibile scegliere velocemente tra bianco caldo e bianco freddo.



CTR125

3 YEARS WARRANTY

CONSTANT VOLTAGE DIMMER
VARIATOR LA TENSIUNE COSTANTĂ
VARIATORE A TENSIONE COSTANTE



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
● CTR125	12/24V DC	1	12A	144/288W	1	12A	144/288W	-10÷+40°C	0,23 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

EN

DALI, 0-10V, 1-10V interface and low voltage "push-button" control system, for the light fitting with the input in constant voltage.

The housing of the controller in ABS plastic.

Blocks of connectors with screws, for maximum diameters of wires 2,5 mm².

Dimming control by DALI, 0-10V, 1-10V, low voltage push-button or linear/logarithmic potentiometer of 220 kΩ connected at the 0-10/1-10V input.

Selection of the control mode is realized by a double dipswitch. Output circuit PWM (Pulse Width Modulation) with 300 Hz frequency, only for resistive loads up to 12A maximum current.

The maximum output voltage is that from the input less 0,5V.

RO

Interfață pentru corpuri de iluminat alimentate la tensiune constantă, DALI, 0-10V, 1-10V și sistem de control cu buton fără reținere la tensiune joasă.

Carcasa dispozitivului din plastic tip ABS.

Șiruri de conectori cu șuruburi, pentru diametre maxime ale firelor de 2,5 mm².

Controlul reglării intensității luminoase se realizează prin sistemele de comandă DALI, 0-10V, 1-10V, buton fără reținere la joasă tensiune sau potenționtru liniar/logaritmic de 220 kΩ conectat la intrarea de 0-10/1-10V.

Selecția modului de comandă se face prin intermediul unui selector dublu cu două poziții.

Circuit de ieșire PWM (Pulse Width Modulation/Semnal Modulat în Amplitudine) cu frecvența de 300 Hz, numai pentru sarcini cu caracter rezistiv și curentul maxim de 12A.

Tensiunea de ieșire maximă este cea de intrare mai puțin 0,5V.

IT

Interfaccia per apparecchi a tensione costante, DALI, 0-10V, 1-10V e ingresso pulsante a bassa tensione.

Carcassa dispositivo in ABS.

Morsettiere con viti per fili con diametro massimo 2,5 mm².

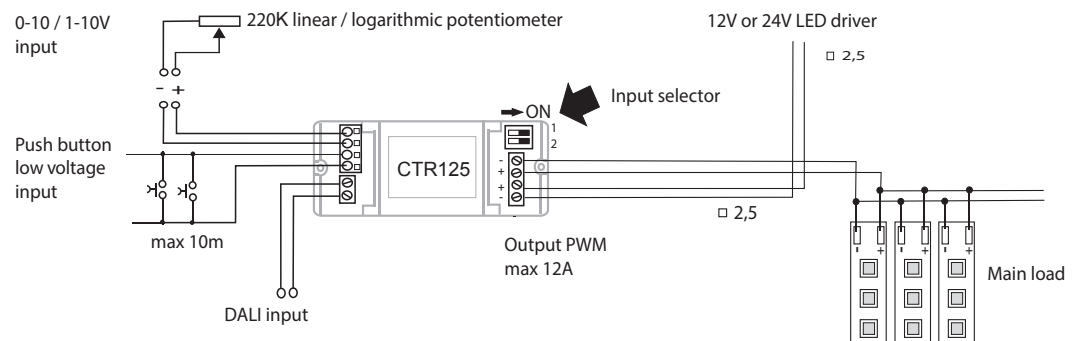
Il controllo della regolazione dell'intensità della luce viene eseguito dai sistemi di controllo DALI, 0-10 V, 1-10 V, pulsante senza ritenzione di bassa tensione o potenziometro lineare/logaritmic da 220 kΩ collegato all'ingresso 0-10/1-10 V.

La selezione della modalità di controllo viene effettuata tramite impostazione dip-switches. Circuito di uscita PWM (Pulse Width Modulation/Modulazione di Ampiezza Impulsi) con una frequenza di 300 Hz, solo per carichi resistivi e una corrente massima di 12A.

Tensione di uscita massima e quello di entrata meno 0,5V.

ON		
1	2	Mode
OFF	OFF	DALI
ON	OFF	Push
OFF	ON	0-10V
ON	ON	1-10V

Positions of input selector

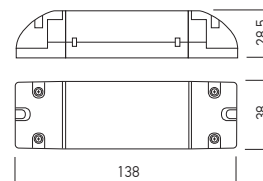


CTR126

3 YEARS WARRANTY



DUAL CONTROLLER, RGB SIGNAL AMPLIFIER
CONTROLER DUAL, AMPLIFICATOR DE SEMNAL RGB
DOPPIO CONTROLLER, AMPLIFICATORE DI SEGNALE RGB



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
● CTR126	12/24V DC	1	24A	288/576W	3	8A	96/192W	-20 ÷ +40 °C	0,10 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

EN

Dual controller, RGB signal amplifier (input R,G,B,+) and dimmer for PWM signal (pulse width modulation) DC 12-24V, with a maximum frequency of 1kHz (input +,-, dimmer).

Coupling the RGB signal to the input causes the same amplified signal at the output.

A maximum of 10 amplifiers can be connected in parallel on the input.

Using the dimmer input, the same signal is obtained for each of the three output channels, in this way three monochrome LED bands can be controlled simultaneously. The housing of the controller in ABS plastic.

Screws terminal blocks, from 0,75 to 1,5 mm² diameter of wires for input and from 1,5 to 4 mm² diameter for output and power supply connection.

RGB signals amplifier using the principle of PWM control (Pulse Width Modulation).

This type of amplifier can be used for RGB LEDs with common anode (+) mounting.

Dimmer for 12-24V DC PWM signal, for monochrome LED strips.

RO

Controler dual, amplificator de semnal RGB (intrarea R,G,B,+) și dimmer pentru semnal PWM (modulat în lățime) DC 12-24V, cu o frecvență maximă de 1kHz (intrarea +,-, dimmer).

Cuplarea semnalului RGB la intrare determină la ieșire același semnal amplificat.

Un număr maxim de 10 amplificatoare pot fi cuplate în paralel pe intrare.

Utilizând intrarea de dimmer, pentru fiecare dintre cele trei canale de ieșire se obține același semnal, în acest fel putând fi controlate simultan trei benzi cu LED-uri monocromatice.

Carcasa dispozitivului din plastic tip ABS.

Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 1,5 mm² pentru intrare și de la 1,5 la 4 mm² pentru ieșire și alimentare.

Amplificarea semnalelor RGB pe baza principiului modulației în amplitudine (PWM, Pulse Width Modulation/Semnal Modulat în Amplitudine).

Acest tip de amplificator de semnal poate fi utilizat pentru LED-urile RGB, cu montaj anod (+) comun.

Dimmer de semnal PWM 12-24V DC pentru benzi cu LED-uri monocromatice.

IT

Doppio controller, amplificatore di segnale RGB (ingresso R,G,B,+) e dimmer per segnale PWM (modulato in larghezza) DC 12-24V, con una frequenza massima di 1kHz (ingresso +,-, dimmer).

L'accoppiamento del segnale RGB all'ingresso provoca lo stesso segnale amplificato all'uscita.

È possibile collegare un massimo di 10 amplificatori in parallelo all'ingresso.

Utilizzando l'ingresso dimmer, per ciascuno dei tre canali di uscita si ottiene lo stesso segnale, in questo modo è possibile controllare simultaneo tre strisce di LED monocromatiche.

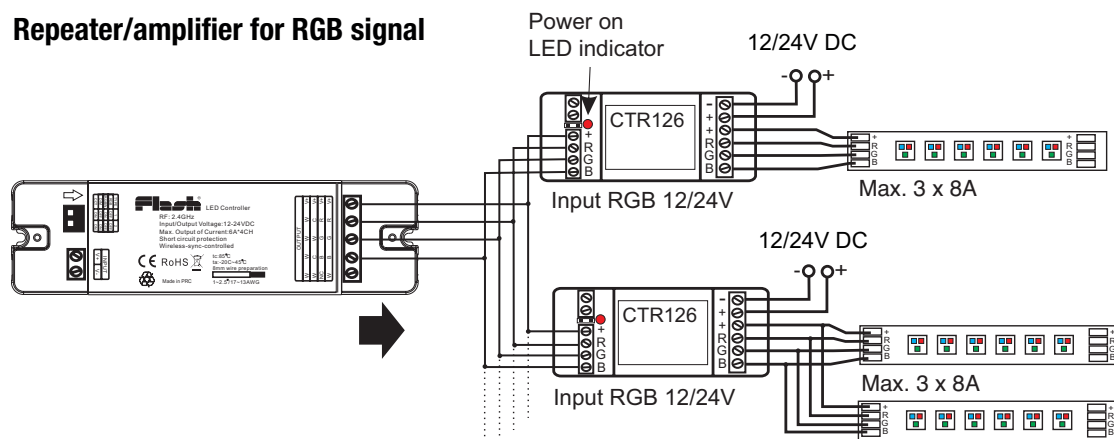
Carcassa dispositivo in ABS.

Serie di connettori con connessione a vite, per diametri cavi di alimentazione da 0,75 a 1,5 mm² per entrata e da 1,5 a 4 mm² per uscita e alimentazione.

I segnali RGB vengono amplificati in base alla modulazione di larghezza di impulso (PWM, Pulse Width Modulation). Questo tipo di amplificatore di segnale può essere utilizzato per LED RGB, con montaggio anodo (+) comune.

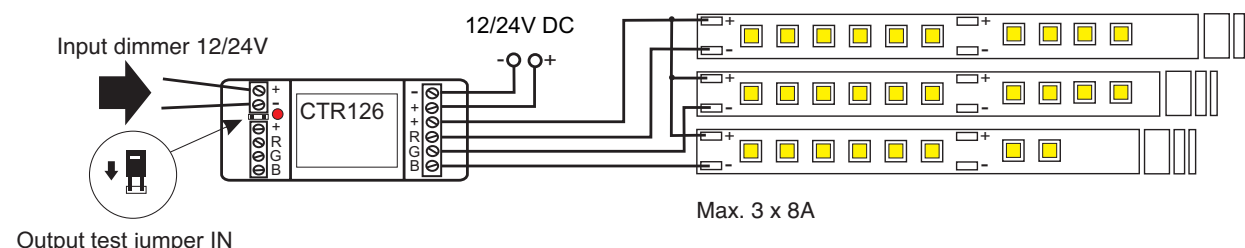
Dimmer di segnale PWM 12-24V DC per striscie a LED monocromatiche.

Repeater/amplifier for RGB signal

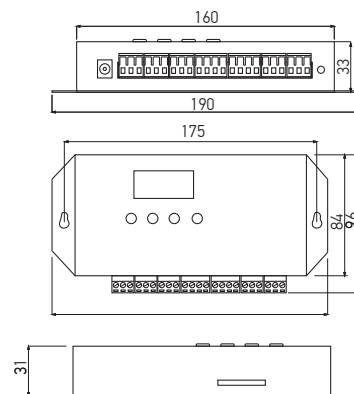


Max. 10 x CTR126

Repetear for single color LED strips



CTR20DMXM/SPIM

**3 YEARS
WARRANTY**
**DMX/SPI MASTER CONTROLLER
CONTROLLER MASTER DMX/SPI
CENTRALINA MASTER DMX/SPI**


Code	Input voltage	Output signal	Number of circuits	Operating ambient temperature	Weight
CTR20DMXM/SPIM	7-24V DC / 5V DC	DMX512, SPI	2xDMXx512 pixels / 2xSPix1024 pixels	-20 ÷ +60 °C	0,46 kg


EN

Dual-port offline DMX512 and SPI signals controller. Housing of the controller in steel sheet, electrostatically painted in black color. Remote control in ABS plastic. Power supply 7-24V DC / 5V DC. The frontal panel comprises the LCD display (menu view) and four buttons, for choosing the menu sequence, validating it and scrolling the menu up and down. Block of terminals of 3 screw connectors for conductors with a maximum diameter of 2,5 mm², power supply, input and output synchronization controllers and the two output ports for the SPI signal. For the DMX512 signal outputs, two block of terminals of 4 screw connectors are reserved, 2,5 mm² maximum diameter of the conductor. Equipped with remote control and infrared sensor located close to the connectors. The capacity of the SD memory card is 512 MB. Offline control through the programs inserted in the SD memory card, with the adjustment of the luminous intensity, speed, and timing.

RO

Sistem de control cu câte două porturi de ieșire pentru semnale tip DMX512 și SPI. Carcasa dispozitivului de control din tablă de oțel vopsită în câmp electrostatic, culoare neagră. Telecomanda în carcasă din plastic tip ABS. Tensiune de alimentare 7-24V DC / 5V DC. Panoul frontal cuprinde afișajul LCD (vizualizare meniu) și patru butoane, pentru alegerea secvenței de meniu, validarea acesteia și parcurgerea meniului în sus și în jos. Șiruri de 3 conectori cu șuruburi pentru conductori cu diametrul maxim 2,5 mm², alimentare, intrare și ieșire sincronizare controlere, cele două porturi de ieșire pentru semnalul SPI. Pentru ieșirile semnalului DMX512 sunt rezervate două șiruri de 4 conectori cu șuruburi, 2,5 mm² diametrul maxim al conductorului. Dotat cu telecomandă și senzor în infraroșu situat în vecinătatea șirurilor de cleme. Capacitatea cardului SD de memorie este de 512 MB. Control offline prin intermediul programelor inserate în cardul SD de memorie, cu ajustarea intensității luminoase, a vitezei și sincronizarea.

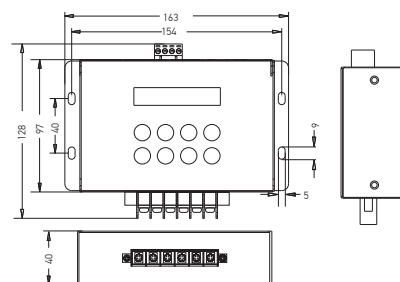
IT

Sistema di controllo con due porte di uscita per segnali DMX512 e SPI. Carcasa del dispositivo in lamiera di acciaio verniciato a polveri nero. Telecomando in plastica tipo ABS. Tensione di alimentazione 7-24V DC / 5V DC. Il pannello frontale comprende il display LCD (vista menu) e quattro pulsanti, per scegliere la sequenza del menu, convalidarla e scorrere il menu su e giù. Morsettiere di 3 connettori a vite per conduttori con diametro massimo di 2,5 mm², alimentazione, ingresso e uscita di sincronizzazione centraline, le due porte di uscita per il segnale SPI. Per le uscite di segnale DMX512, sono riservate due morsettiere di 4 connettori a vite, 2,5 mm² il diametro massimo del conduttore. Dotato di telecomando e sensore in infrarosso posto in prossimità delle morsettiere. La capacità della scheda di memoria SD è di 512 MB. Controllo offline tramite i programmi inseriti nella scheda di memoria SD, con regolazione dell'intensità luminosa, velocità e sincronizzazione.

CTR01DMXM

3 YEARS WARRANTY

**DMX MASTER CONTROLLER
CONTROLLER MASTER DMX
CENTRALINA MASTER DMX**



Code	Input voltage	Output signal	Number of circuits	Number of channels	Speed transmission	Operating ambient temperature	Weight
CTR01DMXM	12V DC	DMX512, RDM	1	512 DMX (170 pixels)	250 Kbps	-30 ÷ +65 °C	0,85 kg



RGB



IP20

EN

Controller for DMX512 signal (generator) with remote control in radio frequency. The system can control all the light fittings that accept the DMX standard signal or through one DMX decoder, any other type of luminaire. The controller is not programmable, he offer up to 580 different resident programs, through the radio frequency remote control or through the keyboard situated on the frontal part. All the operations (scenario and speed selection, lighting level and also save of up to 4 sequences of program) are shown on a display also located on the controller. The device benefits of a time programmer that allows to replay a certain sequence at a desired time during the day and week. The maximum distance of control for infrared remote control is 30m, without the strict targeting to the controller. Power supply 12V DC (with adapter for the main voltage 100-240V, included). The controller supports different output ports, the standard bloc of terminals with screws (the green one), RJ45 (two scart) and one XLR-3.

RO

Sistem de control (generator) pentru semnal DMX512, cu telecomandă multifuncțională în radio frecvență. Sistemul poate controla toate corpurile de iluminat care acceptă semnalul DMX standard sau prin intermediul unui decodor DMX, orice alt tip de corp de iluminat. Controlerul nu este programabil, el oferă până la 580 de programe rezidente, prin intermediul telecomenzii în radio frecvență sau a tastaturii plasate la partea frontală. Toate operațiile (alegerea scenariului, a vitezei de derulare a acestuia, al nivelului de iluminare și de asemenea salvarea a până la 4 secvențe de program) sunt afișate pe un display situat de asemenea pe controler. Dispozitivul beneficiază de un programator temporal care permite redarea unei anumite secvențe la un moment de timp dorit în cursul unei zile și a unei săptămâni. Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 30m, fără direcționare strictă către dispozitivul de control. Tensiune de alimentare 12V DC (adaptorul pentru rețea, 100-240V AC inclus). Controlerul are o varietate de terminale de ieșire posibile, un șir de cleme cu șuruburi (terminalul verde), o interfață (cu două mufe) RJ45 și una XLR-3.

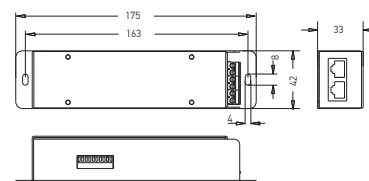
IT

Sistema di controllo (generatore) per segnale DMX512, con telecomando multifunzione in radiofrequenza. Il sistema può controllare tutti gli apparecchi che accettano il segnale DMX standard o qualsiasi altro tipo di apparecchio tramite un decodificatore DMX. Il controller non è programmabile, offre fino a 580 programmi residenti tramite il telecomando in radiofrequenza o la tastiera che si trova sul pannello frontale. Tutte le operazioni (selezione dello scenario, velocità di scorrimento, livello di illuminazione e anche salva fino a 4 sequenze di programma) vengono visualizzate su un display situato sul pannello frontale. Il dispositivo beneficia di un programmatore orario che consente di riprodurre una sequenza specifica all'ora desiderata nel giorno e nella settimana. Portata massima della ricezione del telecomando 30m, senza la necessità di direzionare il telecomando verso il controller. Tensione di alimentazione 12V DC (con l'adattatore di rete, 100-240V AC incluso). Il controller ha una varietà di possibili terminali di uscita, una serie di morsetti a vite (terminali verde), un'interfaccia RJ45 (due prese) e una XLR-3.

CTR02DMXS

3 YEARS WARRANTY

**DMX SIGNAL DECODER
DECODOR SEMNAL DMX
DECODER SEGNALE DMX**



Code	Input voltage	Input signal	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR02DMXS	12-24V DC	DMX512, RDM	1	20A	240/480W	4	5A	60/120W	-30 ÷ +65 °C	0,31 kg



RGB



IP20

EN

DMX signal decoder, transforming the standard DMX signal into a constant voltage using the principle of PWM control (Pulse Width Modulation). Setting of the DMX addresses via a DIP switch, based on Remote Device Protocol (RDM) protocol that must be recognized by the DMX signal generator. Allows dimming between 0 and 100% and obtaining different light effects for monochrome, two-color, RGB and RGBW LEDs. Input and output of the DMX signal via a RJ45 socket.

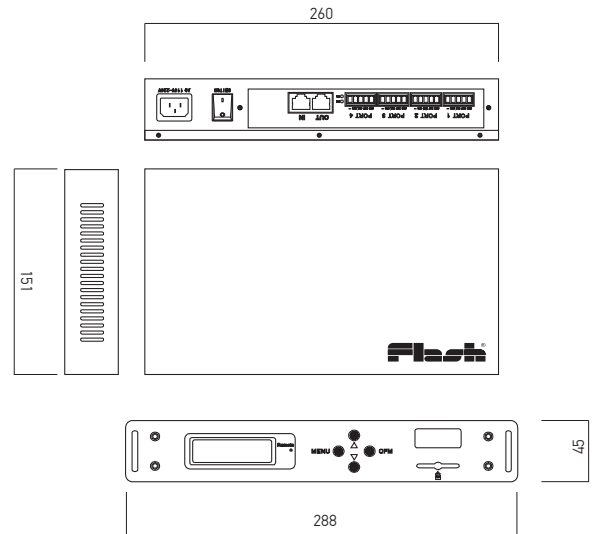
RO

Decodor de semnal DMX, transformând semnalul DMX standard într-unul de tensiune constantă pe baza principiului modulației în amplitudine (PWM, Pulse Width Modulation). Setarea adreselor DMX prin intermediul unui comutator DIP, pe baza protocolului RDM (Remote Device Protocol), care trebuie să fie recunoscut și de către generatorul de semnal DMX. Permite reglajul intensității luminoase între 0 și 100% și obținerea de efecte luminoase diferite pentru LED-uri monocromatice, cu două culori, RGB și RGBW. Intrarea și ieșirea semnalului DMX prin intermediul câte unei prize RJ45.

IT

Decodificatore di segnale DMX, trasforma il segnale DMX standard in una tensione costante in base alla modulazione della larghezza dell'impulso (PWM, Pulse Width Modulation). Permette di impostare gli indirizzi DMX tramite un DIP switch, in base al protocollo RDM (Remote Device Protocol) che deve essere riconosciuto dal generatore di segnali DMX. Dimerabile tra 0 e 100% e consente effetti di luce diversi per i LED monocromatici, a due colori, RGB e RGBW. Entrata e uscita di segnale DMX tramite una presa RJ45.

CTR10DMXM

**5 YEARS
WARRANTY**
**DMX MASTER CONTROLLER
CONTROLLER MASTER DMX
CENTRALINA MASTER DMX**


Code	Input voltage	Output signal	Number of channels	Speed transmission	Operating ambient temperature	Weight
● CTR10DMXM	220-240V AC	DMX512	512 DMX (65536 pixels)	250 Kbps	-20 ÷ +65 °C	1,42 kg
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE						


EN

Controller for DMX512 signal (generator).
Power supply 220-240V AC.

The control is performed online or through the programs inserted in the SD memory card.

In the absence of online control, the system automatically switches to management based on programs loaded on the SD memory card.

Two RJ45 jacks, one for connection to the programming console or computer (IN) and one for connection to a slave control system (OUT).

Four parallel output ports, terminal block type, for connection to slave control systems or directly with the execution elements.

The maximum number of consecutive slave controllers (CTR12DMXS) that can be connected is 31.

Maximum graphic capacity is 65536 pixels.

RO

Sistem de control (generator) pentru semnal DMX512.
Tensiune de alimentare 220-240V AC.

Controlul se realizează online sau prin intermediul unor programe inserate în cardul SD de memorie.

În absența controlului online sistemul trece automat la gestionarea pe baza programelor din cardul de memorie SD.

Două mufe RJ45, una pentru realizarea conexiunii cu consola de programare sau computerul (IN) și cea de-a doua pentru conectarea cu un sistem de control slave (OUT).

Patru porturi paralele de ieșire tip regletă pentru conectarea cu sistemele de control slave sau direct cu elementele de execuție.

Numărul maxim de controlere slave (CTR12DMXS) consecutive care se pot conecta este de 31.

Capacitatea grafică maximă este de 65536 pixeli.

IT

Sistema di controllo (generatore) per segnale DMX512.
Tensione di alimentazione 220-240V AC.

Il controllo viene eseguito online o tramite programmi inseriti nella scheda di memoria SD.

In assenza di controllo online, il sistema passa automaticamente alla gestione in base ai programmi dalla scheda di memoria SD.

Due prese RJ45, una per il collegamento alla console di programmazione o al computer (IN) e la seconda per il collegamento a un sistema di controllo slave (OUT).

Quattro porte parallele di uscita con morsettiera per il collegamento ai sistemi di controllo slave o direttamente agli elementi di esecuzione.

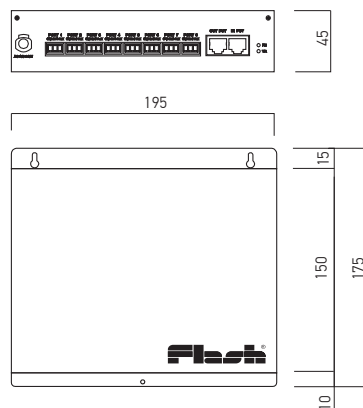
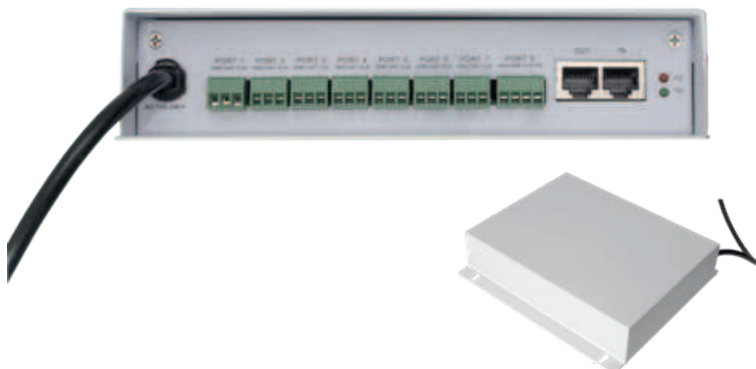
Di possono collegare massimo 31 controller slave consecutivi (CTR12DMXS).

La capacità grafica massima è di 65536 pixel.

CTR12DMXS

5 YEARS WARRANTY

DMX SLAVE CONTROLLER
CONTROLLER SLAVE DMX
CENTRALINA SLAVE DMX



- CE
- LED
- ↑
- ⏚
- RGB
- C + DIMMER
- IP20

Code	Input voltage	Input signal	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
● CTR12DMXS	220-240V AC	DMX512, RDM	1	20A	240-480W	4	5A	60-120W	-20 ÷ +65 °C	1,30 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

EN

Controller for DMX512 signal, slave version.

Power supply 220-240V AC.

Two RJ45 jacks, one for connection to the master controller (IN) and one for connection to another slave control system (OUT).

Eight output ports, terminal block type, for connection to the execution elements.

The slave controller can have TTL and RS485 output signal.

All the output ports have anti-reverse voltage protection.

RO

Sistem de control pentru semnal DMX512, varianta slave.

Tensiune de alimentare 220-240V AC.

Două mufe RJ45, una pentru semnalul de la dispozitivul de control master (IN) și cea de-a doua pentru conectarea cu un alt sistem de control slave (OUT).

Opt porturi de ieșire tip regletă pentru conectarea cu elementele de execuție.

Dispozitivul de control poate avea la ieșire semnal TTL sau RS485.

De asemenea toate porturile de ieșire au protecție anti-revers la tensiune.

IT

Sistema di controllo per segnale DMX512, versione slave.

Tensione di alimentazione 220-240V AC.

Due prese RJ45, una per il collegamento alla console di programmazione o al computer (IN) e la seconda per il collegamento a un altro sistema di controllo slave (OUT). Otto porte di uscita con morsetteria per il collegamento agli elementi di esecuzione.

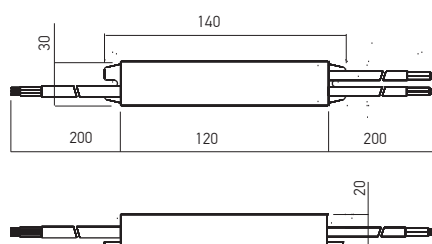
Il dispositivo di controllo può avere all'uscita segnale TTL o RS485.

Inoltre, tutte le porte di uscita hanno una protezione anti-inversione contro la tensione.

AMP200DMX

5 YEARS WARRANTY

DMX SIGNAL AMPLIFIER
AMPLIFICATOR DE SEMNAL DMX
AMPLIFICATORE DI SEGNALE DMX



- CE
- LED
- ↑
- ⏚
- RGB
- IP67

Code	Input voltage	Output signal	Number of circuits	Number of channels	Speed transmission	Operating ambient temperature	Weight
● AMP200DMX	24V DC	DMX512, RDM	1	512 DMX (65536 pixels)	250 Kbps	-20 ÷ +50 °C	0,15 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

EN

DMX/DMX signal amplifier for the situation where the distance from the exits of the controller to the execution elements is longer than 50m.

Power supply voltage 24V DC with 2x1 mm² cable.

Transmission signal RS485.

Cables for signal input and output 3x0.75 mm².

RO

Amplificator de semnal DMX/DMX, pentru situația în care distanța de la ieșirile dispozitivului de control la elementele de execuție este mai mare de 50m.

Tensiune de alimentare 24V DC cu cablu 2x1 mm².

Semnal de transmisie tip RS485.

Cabluri 3x0,75 mm² pentru intrarea și ieșirea de semnal.

IT

Amplificatore di segnale DMX/DMX, in applicazioni in cui la distanza tra le uscite del dispositivo di controllo e gli elementi di esecuzione sia più di 50m.

Tensione di alimentazione 24V DC con cavo 2x1 mm².

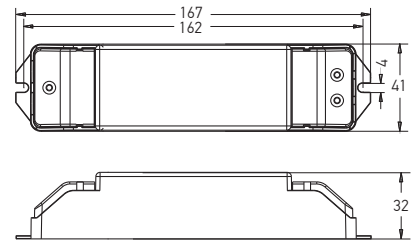
Segnale di trasmissione tipo RS485.

Cavi 3x0,75 mm² per entrata e uscita di segnale.

ATD36.200-1200DMX

**3 YEARS
WARRANTY**

DMX CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVER
ALIMENTATOR DIMABIL ÎN CURENT CONSTANT, DMX
ALIMENTATORE DIMMERABILE IN CORRENTE COSTANTE, DMX



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATD36.200-1200DMX	100-277V AC	2-36W	10-54V DC	200-1200 mA	-30 ÷ +55 °C	0,18 kg



EN

Constant current LED drivers, adjustable, dimming with DMX and PUSH DIMMING interfaces.
 Working using the principle of PWM control (Pulse Width Modulation).
 Setting of the DMX addressed by using the RDM protocol (Remote Device Protocol).
 Dimming range between 0 and 100%.
 Wide range of working currents (working powers), between 200 and 1200 mA, sequentially selectable via a dipswitch.
 By connecting a resistor to the ISET port it is possible to select the working currents more fine.
 Short-circuit protection, over load protection, over temperature and no load protection, with auto-recovery if the fault is removed.

RO

Alimentatoare LED în curent constant, ajustabil, dimabile cu interfețe DMX și PUSH DIMMING.
 Lucrează pe baza principiului modulației în amplitudine (PWM, Pulse Width Modulation).
 Setarea adreselor DMX se face pe baza protocolului RDM (Remote Device Protocol).
 Reglajul intensității luminoase între 0 și 100%.
 Gamă largă de curenți (implicit de puteri) de lucru (între 200 și 1200 mA) selectabili secvențial prin intermediul unui comutator DIP.
 Prin conectarea unui rezistor de o anumită valoare (valori prezentate în instrucțiunile de montaj) între clemele ISET se permite selecția mai fină a curenților de lucru.
 Protecții la scurtcircuit, suprasarcină, suprațemperatură și la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii, cu repomire automată la îndepărtarea defectului.

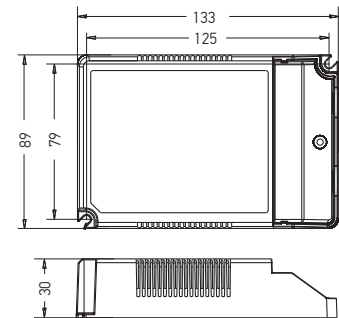
IT

Alimentatori LED in corrente costante, regolabile, dimmerabili con interfacce DMX e PUSH DIMMING.
 Funziona sulla base di modulazione della larghezza dell'impulso (PWM, Pulse Width Modulation).
 L'impostazione degli indirizzi DMX si basa sul protocollo RDM (Remote Device Protocol).
 Regolazione dell'intensità luminosa tra 0 e 100%.
 Ampia gamma di correnti di lavoro (tra 200 e 1200 mA) selezionabili sequenzialmente tramite un dipswitch.
 Collegando un resistore di un certo valore (valori indicati nelle istruzioni di montaggio) tra i morsetti ISET, è consentita una migliore selezione delle correnti di lavoro.
 Protezione cortocircuito, sovraccarico, sovratemperatura e in caso di interruzione del circuito di alimentazione con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

ATD50.500-1750DMX

**3 YEARS
WARRANTY**

DMX CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVER
ALIMENTATOR DIMABIL ÎN CURENT CONSTANT, DMX
ALIMENTATORE DIMMERABILE IN CORRENTE COSTANTE, DMX



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATD50.500-1750DMX	100-240V AC	5-50W	10-54V DC	500-1750 mA	-20 ÷ +55 °C	0,32 kg



EN

Constant current LED drivers, adjustable, dimming with DMX and PUSH DIMMING interfaces.
 Working using the principle of PWM control (Pulse Width Modulation).
 Setting of the DMX addressed by using the RDM protocol (Remote Device Protocol).
 Dimming range between 0 and 100%.
 Wide range of working currents (working powers), between 500 and 1750 mA, sequentially selectable via a dipswitch.
 By connecting a resistor to the ISET port it is possible to select the working currents more fine.
 Short-circuit protection, over load protection, over temperature and no load protection, with auto-recovery if the fault is removed.

RO

Alimentatoare LED în curent constant, ajustabil, dimabile cu interfețe DMX și PUSH DIMMING.
 Lucrează pe baza principiului modulației în amplitudine (PWM, Pulse Width Modulation).
 Setarea adreselor DMX se face pe baza protocolului RDM (Remote Device Protocol).
 Reglajul intensității luminoase între 0 și 100%.
 Gamă largă de curenți (implicit de puteri) de lucru (între 500 și 1750 mA) selectabili secvențial prin intermediul unui comutator DIP.
 Prin conectarea unui rezistor de o anumită valoare (valori prezentate în instrucțiunile de montaj) între clemele ISET se permite selecția mai fină a curenților de lucru.
 Protecții la scurtcircuit, suprasarcină, suprațemperatură și la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii, cu repomire automată la îndepărtarea defectului.

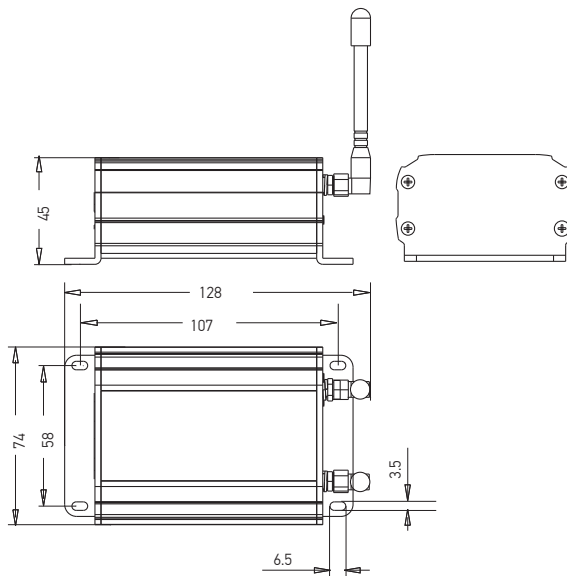
IT

Alimentatori LED in corrente costante, regolabile, dimmerabili con interfacce DMX e PUSH DIMMING.
 Funziona sulla base di modulazione della larghezza dell'impulso (PWM, Pulse Width Modulation).
 L'impostazione degli indirizzi DMX si basa sul protocollo RDM (Remote Device Protocol).
 Regolazione dell'intensità luminosa tra 0 e 100%.
 Ampia gamma di correnti di lavoro (tra 500 e 1750 mA) selezionabili sequenzialmente tramite un dipswitch.
 Collegando un resistore di un certo valore (valori indicati nelle istruzioni di montaggio) tra i morsetti ISET, è consentita una migliore selezione delle correnti di lavoro.
 Protezione cortocircuito, sovraccarico, sovratemperatura e in caso di interruzione del circuito di alimentazione con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

CTR03WiFi

3 YEARS WARRANTY

WIFI CONTROLLER
CONTROLLER WiFi
CENTRALINA WiFi



RGB

RGBW



IP20

Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels	Output current / channel	Output power / channel	Output control	Maximum control distance	Operating ambient temperature	Weight
CTR03 WIFI	12-24V DC	1	16A	384W max.	4	4A	48-96W	Dimming, CT, RGB, RGBW	100m	-30 ÷ +55 °C	0,56 kg

EN

Lighting control system, consisting of APPs and WiFi controller. Works with iOS 8.0 and Android 4.0 platforms for mobile devices which support the WiFi connection. The system is delivered with a radio frequency remote control.

Controls various type of lighting devices, for dimming, CT adjustment, RGB or RGBW, plus 12 areas control function. Can be connected directly or via a router. Maximum control distance is 100m.

RO

Sistem de control al iluminatului, permițând controlul WiFi direct sau prin intermediul dispozitivelor mobile cu platforme iOS 8.0 și Android 4.0, dispozitive care acceptă conexiuni WiFi.

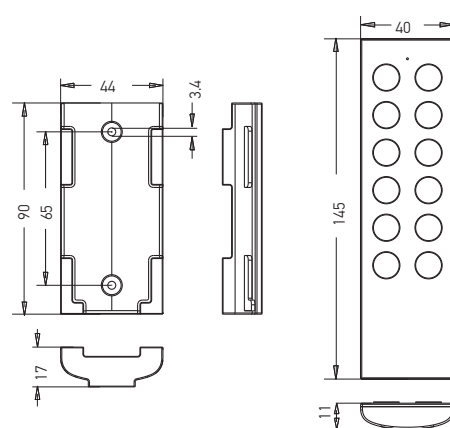
Sistemul este livrat cu o telecomandă în radio frecvență. Permite controlul a mai multor tipuri de dispozitive de iluminat pentru varierea intensității luminoase, controlul temperaturii de culoare, RGB sau RGBW, plus controlul funcțional a 12 zone diferite.

Poate fi conectat direct sau prin intermediul unui router. Distanța maximă de control este de 100m.

IT

Sistema di controllo dell'illuminazione, che consente il controllo WiFi direttamente o tramite dispositivi mobili con piattaforme iOS 8.0 e Android 4.0, dispositivi che supportano le connessioni WiFi.

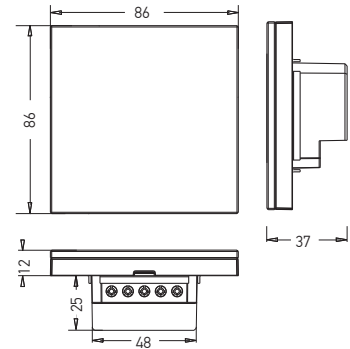
Il sistema viene fornito con un telecomando a radiofrequenza. Consente il controllo di più tipi di dispositivi di illuminazione, controllo della temperatura del colore, RGB o RGBW e controllo funzionale di 12 aree diverse. Può essere collegato direttamente o tramite un router. La distanza massima di controllo è 100m.



CTP01WDIM

3 YEARS
WARRANTY

DIMMING TOUCH PANEL
PANOU TACTIL TIP DIMMER
PANNELLO TATTILE TIPO DIMMER



Code	Input voltage	Output signal	Operating ambient temperature	Weight
CTP01WDIM	100-240V AC	DMX512	-30 ÷ +55 °C	0,23 kg

EN

Touch panel, element of the WiFi control system, with dimming function.

The panel structure of polycarbonate.

The fixing frame of steel sheet.

The frontal panel in transparent polycarbonate with marking at the interior of the functional elements.

In the case of wiring connections between the DMX outputs of the panels and the input of the DMX decoders, the panels can be considered as DMX signal generators.

The WiFi connection (2,4 GHz) is realized with the receivers (drivers) that accept this type of connection and who pass on the commands to various types of light fittings.

RO

Panou tactil, component al sistemului de control WiFi, cu funcție de variere a intensității luminoase.

Structura panoului din policarbonat.

Rama de fixare din tablă de oțel.

Panoul frontal din policarbonat transparent cu marcarea spre interior a elementelor funcționale.

În cazul realizării conexiunilor cu fir între ieșirile de semnal DMX ale panourilor și intrările decodoarelor DMX, panourile pot fi considerate generatoare de semnal DMX pentru acestea.

Conexiunea WiFi (2,4 GHz) se realizează cu receptoare (alimentatoare) inteligente care acceptă acest tip de conexiune și care transmit mai departe comenzile către diferitele tipuri de corpuri de iluminat.

IT

Pannello tattile, componente del sistema di controllo WiFi, con funzione di regolazione della luminosità.

La struttura del pannello in policarbonato.

Cornice di fissaggio in lamiera d'acciaio.

Pannello frontale in policarbonato trasparente con marcatura interna degli elementi funzionali.

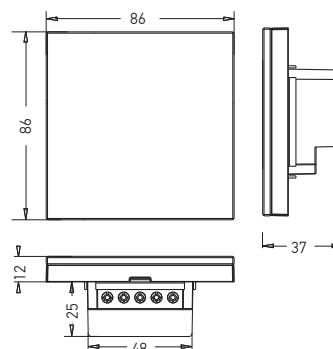
Nel caso di connessioni cablate tra le uscite di segnale DMX dei pannelli e gli ingressi dei decodificatori DMX, i pannelli possono essere considerati come generatori di segnali DMX. La connessione WiFi (2,4 GHz) è realizzata con ricevitori intelligenti (alimentatori) che supportano questo tipo di connessione e che trasmettono ulteriormente comandi a diversi tipi di apparecchi di illuminazione.



CTP02WRGBW

3 YEARS
WARRANTY

DIMMING TOUCH PANEL
PANOU TACTIL TIP DIMMER
PANNELLO TATTILE TIPO DIMMER



Code	Input voltage	Output signal	Operating ambient temperature	Weight
CTP02WRGBW	100-240V AC	DMX512	-30 ÷ +55 °C	0,23 kg



RGBW



EN

Touch panel, element of the WiFi control system, with RGBW control function.
The panel structure of polycarbonate.
The fixing frame of steel sheet.
The frontal panel in transparent polycarbonate with marking at the interior of the functional elements.
In the case of wiring connections between the DMX outputs of the panels and the input of the DMX decoders, the panels can be considered as DMX signal generators.
The WiFi connection (2,4 GHz) is realized with the receivers (drivers) that accept this type of connection and who pass on the commands to various types of light fittings.

RO

Panou tactil, component al sistemului de control WiFi, cu funcție de control RGBW.
Structura panoului din policarbonat.
Rama de fixare din tablă de oțel.
Panoul frontal din policarbonat transparent cu marcarea spre interior a elementelor funcționale.
În cazul realizării conexiunilor cu fir între ieșirile de semnal DMX ale panourilor și intrările decodoarelor DMX, panourile pot fi considerate generatoare de semnal DMX pentru acestea.
Conexiunea WiFi (2,4 GHz) se realizează cu receptoare (alimentatoare) inteligente care acceptă acest tip de conexiune și care transmit mai departe comenzile către diferitele tipuri de corpuri de iluminat.

IT

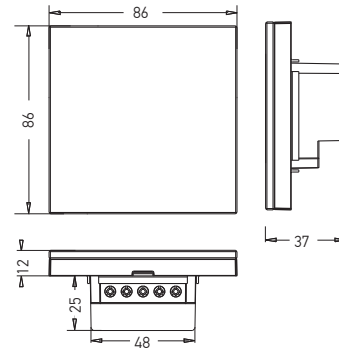
Pannello tattile, componente del sistema di controllo WiFi, con funzione di controllo RGBW.
La struttura del pannello in policarbonato.
Cornice di fissaggio in lamiera d'acciaio.
Pannello frontale in policarbonato trasparente con marcatura interna degli elementi funzionali.
Nel caso di connessioni cablate tra le uscite di segnale DMX dei pannelli e gli ingressi dei decodificatori DMX, i pannelli possono essere considerati come generatori di segnali DMX.
La connessione WiFi (2,4 GHz) è realizzata con ricevitori intelligenti (alimentatori) che supportano questo tipo di connessione e che trasmettono ulteriormente comandi a diversi tipi di apparecchi di illuminazione.



CTP03WRGBW

**3 YEARS
WARRANTY**

DIMMING TOUCH PANEL
PANOU TACTIL TIP DIMMER
PANNELLO TATTILE TIPO DIMMER


RGBW


Code	Input voltage	Output signal	Operating ambient temperature	Weight
CTP03WRGBW	100-240V AC	DMX512	-30 ÷ +55 °C	0,23 kg

EN

Touch panel, element of the WiFi control system, with RGBW control and transmission of the resident programs for succession of colors, intensity and running speed of colors. The panel structure of polycarbonate.

The fixing frame of steel sheet.

The frontal panel in transparent polycarbonate with marking at the interior of the functional elements.

In the case of wiring connections between de DMX outputs of the panels and the input of the DMX decoders, the panels can be considered as DMX signal generators.

The WiFi connection (2,4 GHz) is realized with the receivers (drivers) that accept this type of connection and who pass on the commands to various types of light fittings.

RO

Panou tactil, component al sistemului de control WiFi, cu funcție de control RGBW și transmiterea programelor rezidente de succesiune a culorilor, intensității și vitezei de rulare a acestora.

Structura panoului din policarbonat.

Rama de fixare din tablă de oțel.

Panoul frontal din policarbonat transparent cu marcarea spre interior a elementelor funcționale.

În cazul realizării conexiunilor cu fir între ieșirile de semnal DMX ale panourilor și intrările decodoarelor DMX, panourile pot fi considerate generatoare de semnal DMX pentru acestea.

Conexiunea WiFi (2,4 GHz) se realizează cu receptoare (alimentatoare) inteligente care acceptă acest tip de conexiune și care transmit mai departe comenzile către diferitele tipuri de corpuri de iluminat.

IT

Pannello tattile, componente del sistema di controllo WiFi, con funzione di controllo RGBW e trasmissione di programmi residenti per la sequenza di colori, intensità e velocità.

Struttura del pannello in policarbonato.

Cornice di fissaggio in lamiera d'acciaio.

Pannello frontale in policarbonato trasparente con marcatura interna degli elementi funzionali.

Nel caso di connessioni cablate tra le uscite di segnale DMX dei pannelli e gli ingressi dei decodificatori DMX, i pannelli possono essere considerati come generatori di segnali DMX.

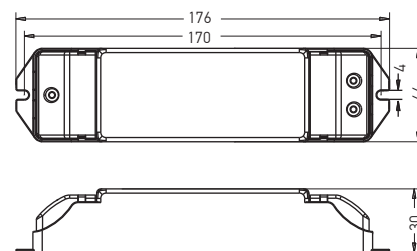
La connessione WiFi (2,4 GHz) è realizzata con ricevitori intelligenti (alimentatori) che supportano questo tipo di connessione e che trasmettono ulteriormente comandi a diversi tipi di apparecchi di illuminazione.



AT01WCC

3 YEARS
WARRANTY

CONSTANT CURRENT WIFI DRIVER ALIMENTATOR WIFI ÎN CURENTE CONSTANT ALIMENTATORE WIFI IN CORRENTE COSTANTE



Code	Input voltage	Number of circuits	Output power / circuit	Number of channels	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
AT01WCC	12-48V DC	1	193,2W max.	4	350/700/1050 mA	1,05/48,3W max.	-30÷+55°C	0,17 kg

EN

Constant current wireless driver.
The housing of the driver in ABS plastic.
Input voltage 12-48V DC.
For input and output are used terminal blocks with screws, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.
Short circuit and overload protection, auto-recovery if the fault is removed.
Overtemperature protection.
Open circuit protection.

RO

Alimentator pentru conexiune WiFi, în curent constant.
Carcasa alimentatorului din plastic tip ABS.
Tensiune de intrare 12-48V DC.
Pentru intrare și ieșire sunt utilizate șurubi de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².
Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repomire automată la îndepărtarea defectului.
Protecție la suprațemperatură.
Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.

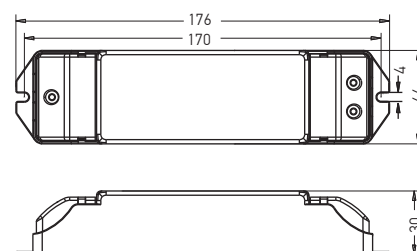
IT

Alimentatore per connessione WiFi, in corrente costante.
Carcassa alimentatore in ABS.
Tensione di entrata 12-48V DC.
Per entrata e uscita sono usati serie di connettori con connessione a vite, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².
Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.
Protezione sovratemperatura.
Protezione in caso di interruzione del circuito di carico.

AT02WCV

3 YEARS
WARRANTY

CONSTANT VOLTAGE WIFI DRIVER ALIMENTATOR WIFI LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORE WIFI IN TENSIUNE COSTANTE



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
AT02WCV	5-24V DC	1	20A	25-120W	4	5A	25-120W	-30÷+55°C	0,15 kg

EN

Constant voltage wireless driver.
The housing of the driver in ABS plastic.
Input voltage 5-24V DC.
For input and output are used terminal blocks with screws, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.
Short circuit and overload protection, auto-recovery if the fault is removed.
Overtemperature protection.
Open circuit protection.

RO

Alimentator pentru conexiune WiFi, la tensiune constantă.
Carcasa alimentatorului din plastic tip ABS.
Tensiune de intrare 5-24V DC.
Pentru intrare și ieșire sunt utilizate șurubi de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².
Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repomire automată la îndepărtarea defectului.
Protecție la suprațemperatură.
Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.

IT

Alimentatore per connessione WiFi, in corrente costante.
Carcassa di alimentatore in ABS.
Tensione di entrata 5-24V DC.
Per entrata e uscita sono usati serie di connettori con connessione a vite, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².
Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.
Protezione sovratemperatura.
Protezione in caso di interruzione del circuito di carico.

2021/22
technical
lighting
catalog

18

EMERGENCY LIGHTING

xway10

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of emergency light fittings, equipped with SMD LEDs, for surface mounting on the wall or ceiling. Housing of white self-extinguishing polycarbonate, UV-stabilized and anti-yellowing treated. Steel board support for the inverter and battery electrostatically painted in white color. Diffuser of transparent acryl with the pictogram inserted.

Block of terminals 2P (L, N, 10A/250V/2,5mm²) for the control circuit (live and neutral, unswitched from the main switchboard).

"Plug-in" connector for the connection of the battery to the inverter plate.

Ni-Cd batteries pack, 3,6V, 0,9 Ah.

Range of applications

Escape way and hydrants emergency lighting in office buildings, schools, hospitals, shops, hotels, restaurants, small warehouses.

RO

Serie de corpuri de iluminat de siguranță, echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj aparent pe perete sau tavan.

Carcasă din polycarbonat, cu auto-stingere, stabilizat la raze UV, anti-îngălbenire, de culoare albă.

Suport din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic, culoare albă, pentru inverter și bateria de acumulatori.

Dispensar din acril transparent cu pictograma inserată.

Clemă de conexiuni 2P (L, N, 10A/250V/2,5mm²) pentru circuitul maror (fază și nulul de lucru neîntrerupt din tabloul principal).

Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverterul.

Baterie de acumulatori Ni-Cd 3,6V, 0,9 Ah.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare și marcare hidranți în clădiri de birouri, școli, spitale, magazine, hoteluri, restaurante, depozite de mici dimensiuni.

IT

Serie di apparecchi per illuminazione di sicurezza, equipaggiati con LED SMD, installazione a parete o a soffitto.

Corpo in polycarbonato autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, anti-ingiallimento, colore bianco.

Supporto per inverter e batteria in lamiera di acciaio verniciato a polveri, colore bianco.

Diffusore acrilico compreso di pittogramma installato.

Morsetto di collegamento 2P (L, N, 10A/250V/2,5mm²) per il circuito di controllo (fase e neutro, senza interruzione del quadro elettrico principale).

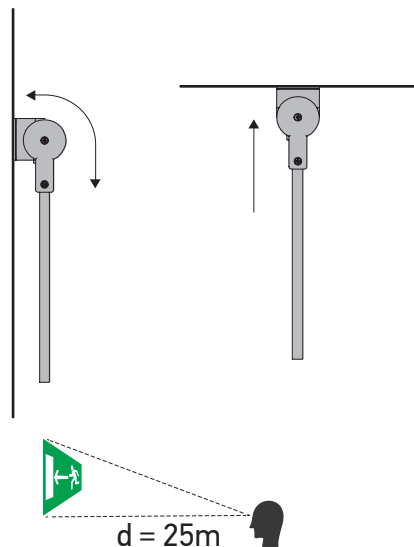
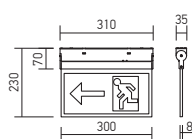
Connettore "plug-in" per collegare la batteria alla piastra dell'invertitore.

Batteria Ni-Cd, 3,6V, 0,9 Ah.

Campi di applicazione

Iluminazione delle vie di esodo, segnalazione idrante in edifici per uffici, scuole, ospedali, negozi, alberghi, ristoranti, piccoli depositi.

WY10M



Code	Power	Lamp	Picture	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
WY10M ALN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Permanent Maintained Permanente	0,90 kg
WY10M ARN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Permanent Maintained Permanente	0,90 kg
WY10M ADN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Permanent Maintained Permanente	0,90 kg
WY10M AUN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Permanent Maintained Permanente	0,90 kg
WY10M HN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Permanent Maintained Permanente	0,90 kg

xway20

3 YEARS
WARRANTY





EN

Series of emergency light fittings, equipped with SMD LEDs, for suspended mounting.
 Housing of white self-extinguishing polycarbonate, UV-stabilized and anti-yellowing treated.
 Steel board support for the inverter and battery electrostatically painted in white.
 Suspension system with micrometric height adjustment mounting device.
 Diffuser of transparent acryl with the pictogram inserted.
 Block of terminals 2P (N, L, 10A/250V/2,5mm²) for the control circuit (live and neutral, unswitched from the main switchboard).
 "Plug-in" connector for the connection of the battery to the inverter plate.
 Ni-Cd batteries pack, 3,6V, 0,9 Ah.
Range of applications
 Escape way emergency lighting in office buildings, schools, hospitals, shops, hotels, restaurants, small warehouses.

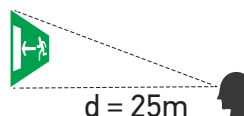
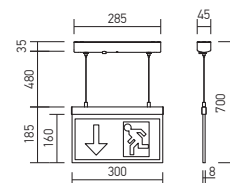
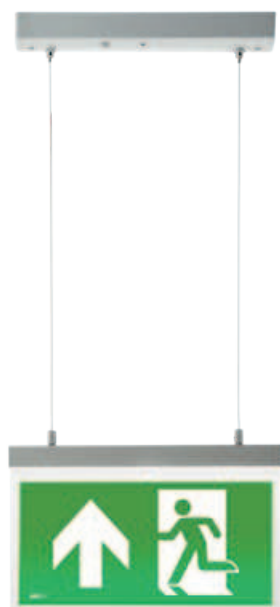
RO

Serie de corpuri de iluminat de siguranță, echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj suspendat de tavan.
 Carcasă din policarbonat, cu auto-stingere, stabilizat la raze UV, anti-îngălbenire, de culoare albă.
 Suport din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic, culoare albă pentru inverter și bateria de acumulatori.
 Sistem de suspendare cu dispozitive micrometrice de reglaj a înălțimii de montaj.
 Dispersor din acril transparent cu pictograma inserată.
 Clemă de conexiuni 2P (N, L, 10A/250V/2,5mm²) pentru circuitul maror (fază și nulul de lucru neîntrerupt din tabloul principal).
 Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverterul.
 Baterie de acumulatori Ni-Cd 3,6V, 0,9 Ah.
Aplicații
 Iluminat de siguranță de evacuare în clădiri de birouri, școli, spitale, magazine, hoteluri, restaurante, depozite de mici dimensiuni.

IT

Serie di apparecchi per illuminazione di sicurezza, equipaggiati con LED SMD, installazione a sospensione.
 Corpo in policarbonato autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, anti-ingiallimento, colore bianco.
 Supporto per inverter e batteria in lamiera di acciaio, verniciato a polveri, colore bianco.
 Sistema di sospensione con dispositivo di regolazione micrometrica della altezza di montaggio.
 Diffusore acrilico compreso di pittogramma installato.
 Morsetto di collegamento 2P (N, L, 10A/250V/2,5mm²) per il circuito di controllo (fase e neutro, senza interruzione del quadro elettrico principale).
 Connettore "plug-in" per collegare la batteria alla piastra dell'invertitore.
 Batteria Ni-Cd, 3,6V, 0,9 Ah.
Campi di applicazione
 Illuminazione delle vie di esodo, di uffici, scuole, ospedali, negozi, alberghi, ristoranti, piccoli depositi.

WY20M



Code	Power	Lamp	Picture	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
WY20M AN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Permanent Maintained Permanente	0,90 kg
WY20M ADN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Permanent Maintained Permanente	0,90 kg
WY20M AUN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Permanent Maintained Permanente	0,90 kg

xway30

3 YEARS
WARRANTY



ARELUX



EN

Series of emergency light fittings, equipped with SMD LEDs, for recessed mounting in plasterboard ceiling. Housing of white self-extinguishing polycarbonate, UV-stabilized and anti-yellowing treated.

Steel board support for the inverter and battery electrostatically painted in white.

Diffuser of transparent acryl with the pictogram inserted.

Block of terminals 2P (N, L, 10A/250V/2,5mm²) for the control circuit (live and neutral, unswitched from the main switchboard).

"Plug-in" connector for the connection of the battery to the inverter plate.

Ni-Cd batteries pack, 3,6V, 0,9 Ah.

Range of applications

Escape way emergency lighting in office buildings, schools, hospitals, shops, hotels, restaurants, small warehouses.

RO

Serie de corpuri de iluminat de siguranță, echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj încastrat în tavan fals din gipscarton.

Carcasă din policarbonat, cu auto-stingere, stabilizat la raze UV, anti-îngălbenire, de culoare albă.

Suport din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic, culoare albă pentru inverter și bateria de acumulatori.

Dispensur din acril transparent cu pictograma inserată. Clemă de conexiuni 2P (N, L, 10A/250V/2,5mm²) pentru circuitul mator (fază și nulul de lucru neîntrerupt din tabloul principal).

Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverterul.

Baterie de acumulatori Ni-Cd 3,6V, 0,9 Ah.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare în clădiri de birouri, școli, spitale, magazine, hoteluri, restaurante, depozite de mici dimensiuni.

IT

Serie di apparecchi per illuminazione di sicurezza, equipaggiati con LED SMD, installazione da incasso in controsoffitto di cartongesso.

Corpo in policarbonato autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, anti-ingiallimento, colore bianco.

Supporto per invertitore e batteria in lamiera di acciaio verniciato a polveri colore bianco.

Diffusore acrilico compreso di pittogramma installato.

Morsetto di collegamento 2P (N, L, 10A/250V/2,5mm²) per il circuito di controllo (fase e neutro, senza interruzione del quadro elettrico principale).

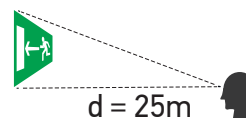
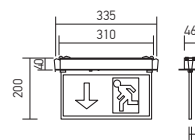
Connettore "plug-in" per collegare la batteria alla piastra dell'invertitore.

Batteria Ni-Cd, 3,6V, 0,9 Ah.

Campi di applicazione

Iluminazione delle vie di esodo, di uffici, scuole, ospedali, negozi, alberghi, ristoranti, piccoli depositi.

WY30M



Code	Power	Lamp	Picture	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
WY30M AN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Permanent Maintained Permanente	0,85 kg
WY30M ADN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Permanent Maintained Permanente	0,85 kg

xgo10/20

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of emergency light fittings, equipped with SMD LEDs, for surface mounting on the wall or ceiling.

Housing of white ABS plastic.

Diffuser of transparent acrylic.

Block of terminals 2P (10A/250V/2,5mm²) for the control circuit (live and neutral, unswitched from the main switchboard).

Two "Plug-in" connectors, one for the connection of the battery and another one for the connection of the LEDs module to the inverter plate.

Ni-Cd batteries pack, 3,6V, 0,3 Ah.

On/off button to protect the battery at the complete discharge during the transportation and storage.

Test button and red color LED to indicate the presence of the power supply voltage during the operation.

Protection against overcharge of the battery.

Range of applications

Escape way and hydrants emergency lighting in office buildings, schools, hospitals, shops, hotels, restaurants, small warehouses.

RO

Serie de corpuri de iluminat de siguranță, echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj aparent pe perete sau tavan.

Carcasă din plastic tip ABS, de culoare albă.

Dispensar din acril transparent.

Clemă de conexiuni 2P (10A/250V/2,5mm²) pentru circuitul martor (fază și nulul de lucru, neîntrerupt din tabloul principal).

Doi conectori "plug-in", unul pentru conectarea acumulatorului, iar celălalt pentru conectarea modulului cu LED-uri la placa cu invertorul.

Baterie de acumulatori Ni-Cd 3,6V, 0,3 Ah.

Buton de pornit/oprit pentru protejarea la descărcarea completă a acumulatorilor în timpul transportului și depozitării.

Buton de test și LED de culoare roșie pentru indicarea prezenței tensiunii în funcționare.

Protecție pentru supraîncărcarea acumulatorilor.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare și marcare hidranți în clădiri de birouri, școli, spitale, magazine, hoteluri, restaurante, depozite de mici dimensiuni.

IT

Serie di apparecchi per illuminazione di sicurezza, equipaggiati con LED SMD, installazione a parete o a soffitto.

Corpo in ABS colore bianco.

Diffusore in acrilico trasparente.

Morsetto di collegamento 2P (10A/250V/2,5mm²) per il circuito di controllo (fase e neutro, senza interruzione del quadro elettrico principale).

Due connettori "plug-in" uno per collegare la batteria e l'altro per collegare il modulo a LED alla piastra dell'invertitore.

Batteria Ni-Cd, 3,6V, 0,3 Ah.

Pulsante on/off per protezione contro il completo scaricamento della batteria durante il trasporto e lo stoccaggio.

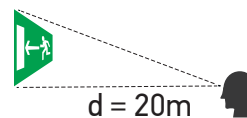
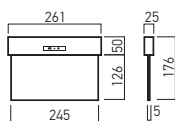
Pulsante test e LED rosso per verifica e segnalazione della tensione di funzionamento.

Protezione per il sovraccarico della batteria.

Campi di applicazione

Iluminazione delle vie di esodo, dell'idrante, in uffici, scuole, ospedali, negozi, alberghi, ristoranti, piccoli depositi.

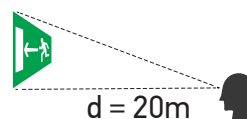
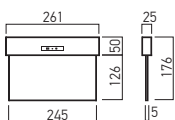
G010M



* Diffuser of transparent acryl with screen printed pictogram.
 Dispersor din acril transparent cu pictograma serigrafată.
 Diffusore acrilico compreso di pittogramma serigrafato.

Code	Power	Lamp	* Picture	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
G010M ALN	0,5W	7 LED SMD 3020 EPISTAR		220-240V AC	2 h	48 h	Maintained Permanent Permanente	0,39 kg
G010M ARN	0,5W	7 LED SMD 3020 EPISTAR		220-240V AC	2 h	48 h	Maintained Permanent Permanente	0,39 kg
G010M ADN	0,5W	7 LED SMD 3020 EPISTAR		220-240V AC	2 h	48 h	Maintained Permanent Permanente	0,39 kg
G010M AUN	0,5W	7 LED SMD 3020 EPISTAR		220-240V AC	2 h	48 h	Maintained Permanent Permanente	0,39 kg
G010M HN	0,5W	7 LED SMD 3020 EPISTAR		220-240V AC	2 h	48 h	Maintained Permanent Permanente	0,39 kg

G020M



* Diffuser of transparent acryl with engraved pictogram.
 Dispersor din acril transparent cu pictograma gravată.
 Diffusore acrilico trasparente con pittogramma inciso.

Code	Power	Lamp	* Picture	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
G020M ARN	0,5W	7 LED SMD 3020 EPISTAR		220-240V AC	2 h	48 h	Maintained Permanent Permanente	0,39 kg
G020M ADN	0,5W	7 LED SMD 3020 EPISTAR		220-240V AC	2 h	48 h	Maintained Permanent Permanente	0,39 kg

xrun**3 YEARS
WARRANTY****EN**

Emergency light fittings equipped with SMD LEDs. Can be installed on the wall or recessed in the plasterboard wall or in the concrete wall, using the appropriate accessories.

All the accessories have to be ordered separately. Housing in fire-retardant ABS plastic, in white.

Reflective plate (also support for LEDs and gear) in fire-retardant ABS plastic.

Diffuser of clear polystyrene.

Block of terminals 4P (L, SL, E, N, 10A/250V/2,5mm²) for the control circuit.

Two "Plug-in" connectors, one for the connection of the battery and another one for the connection of the LEDs module to the inverter plate.

Ni-Cd batteries pack, 3,6V, 1,8Ah.

Green LED to indicate the presence of the power supply voltage and red LED to indicate the charging of the battery.

Connection between L and SL for maintained operating regime, without connection non-maintained way.

Range of applications

Escape way emergency and hydrants emergency lighting in office buildings, schools, hospitals, shops, hotels, restaurants, small warehouses.

RO

Corpuri de iluminat de siguranță echipate cu LED-uri SMD.

Pot fi instalate aparent pe perete, încastat în perete de gipsaron sau în perete de beton, utilizând accesoriile corespunzătoare.

Toate accesoriile se comandă separat.

Carcasă din material plastic tip ABS, ignifug, culoare albă.

Placa cu rol de reflector și suport pentru LED-uri și aparatul din material plastic tip ABS, ignifug.

Dispensar din polistiren transparent.

Clemă de conexiuni 4P (L, SL, E, N, 10A/250V/2,5mm²) pentru circuitul maror.

Doi conectori "plug-in", unul pentru conectarea acumulatorului, iar celălalt pentru conectarea modului cu LED-uri la placa cu invertorul.

Baterie de acumulatori Ni-Cd 3,6V, 1,8Ah.

LED de culoare verde pentru a indica prezența tensiunii de alimentare și LED roșu pentru indicarea încărcării acumulatorului.

Conexiune efectivă L-SL regim permanent de funcționare, fără conexiune regim nepermanent.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare și marcare hidranți în clădiri de birouri, școli, spitale, magazine, hoteluri, restaurante, depozite de mici dimensiuni.

IT

Apparecchi per illuminazione di sicurezza equipaggiati con LED SMD.

Possono essere installati a parete, incassati su pareti di cartongesso e in pareti di calcestruzzo, utilizzando gli appropriati accessori.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Corpo in materiale plastico tipo ABS, autoestinguente, colore bianco.

Piastra con ruolo di riflettore e supporto per LED e cablaggio, in materiale plastico tipo ABS, autoestinguente, colore bianco.

Diffusore in polistirene trasparente.

Morsetto di collegamento 4P (L, SL, E, N, 10A/250V/2,5mm²) per il circuito di controllo.

Due connettori "plug-in", uno per collegare la batteria e l'altro per collegare il modulo a LED alla piastra dell'invertitore.

Batteria Ni-Cd, 3,6V, 1,8Ah.

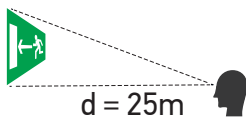
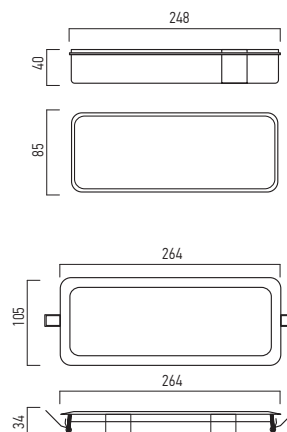
LED verde per verifica e segnalazione della tensione di funzionamento e LED rosso per indicare la carica della batteria.

Connessione L-SL effettuata, regime operativo permanente, nessuna connessione non permanente.

Campi di applicazione

Illuminazione delle vie di esodo e dell'idrante in edifici per uffici, scuole, ospedali, negozi, alberghi, ristoranti, piccoli depositi.

RN01



Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
RN01M/NM	3W	6 LED SMD 5730 EPISTAR	220-240V AC	>3 h	24 h	Maintained/Non maintained Permanent/Nepermanent Permanente/ Non permanente	0,28 kg



Code

RN01RF

Recessed frame for insertion of the emergency light fittings from the family XRUN in the plasterboard wall. Without the mounting clips is used for fixing the luminaires in the recessed box in the concrete wall.

Ramă de încadrare în perete de gipscarton pentru corpurile de iluminat de siguranță din familia XRUN. Fără clemele de montaj se utilizează pentru fixarea corpurilor de iluminat în doza de încadrare în perete de beton.

Cornice da incasso per apparecchi d'emergenza della famiglia XRUN, necessaria per il montaggio su pareti in cartongesso.

La stessa cornice priva di clip metalliche viene utilizzata per il fissaggio dell'apparecchio nella scatola d'incasso per pareti in calcestruzzo.



Code

RN01RB

Recessed box for fixing of the emergency light fittings from XRUN family in the concrete wall.

Doză de încadrare în perete de beton pentru corpurile de iluminat de siguranță din familia XRUN.

Scatola d'incasso in perete di calcestruzzo per apparecchi d'emergenza della famiglia XRUN.

WALL MOUNTING



PLASTERBOARD WALL MOUNTING



PICTOGRAMS

Code
RN01AN



Code
RN01HN



CONCRETE WALL MOUNTING



xarrow AW10 LED

3 YEARS
WARRANTY



EN

Emergency light fittings, dustproof and waterproof, wall installation, equipped with SMD LEDs.
White polycarbonate case.
Reflector/plate for mounting the LEDs, inverter and battery made of steel electrostatically painted in white.
Transparent prismatic polycarbonate diffuser.
4P terminals block (SW/L, L, N, E 10A/250V/2,5mm²) for the permanent version.
Connection SW/L-L realize to operate on maintained mode.
3P terminals block (L, N, E, 10A/250V/2,5mm²) for the non-maintained version.
"Plug-in" connector to connect the battery to the inverter board.
Ni-Cd battery, 3,6V, 2,0 Ah.
Range of applications
Escape safety lighting or marking hydrants, in office buildings, shops and warehouses.

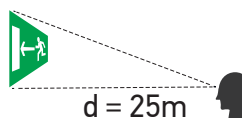
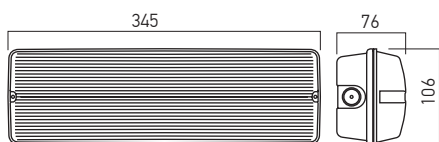
RO

Corp de iluminat de siguranță, protejat la praf și umiditate, echipat cu LED-uri SMD, pentru montaj pe perete.
Carcasă din policarbonat de culoare albă.
Reflector/placă de fixare pentru LED-uri și aparatul din oțel vopsit în câmp electrostatic, culoare albă.
Dispersor din policarbonat transparent prismatic.
Clemă de conexiune 4P (SW/L, L, N, E, 10A/250V/2,5mm²) pentru versiunea permanentă.
Conexiune realizată SW/L-L pentru operarea în regim permanent.
Clemă de conexiune 3P (L, N, E, 10A/250V/2,5mm²) pentru versiunea nepermanentă.
Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverter.
Acumulator Ni-Cd, 3,6V, 2,0 Ah.
Aplicații
Iluminat de siguranță de evacuare sau marcare hidranți, în clădiri de birouri, magazine și depozite.

IT

Apparecchio per illuminazione di sicurezza, protetto contro polvere e umidità, equipaggiato con LED SMD, installazione a parete.
Corpo in policarbonato bianco.
Riflettore/placca di fissaggio per LED e componenti elettronici, in acciaio verniciato bianco a polveri.
Diffusore in policarbonato trasparente prismatico.
Morsetto di collegamento 4P (SW/L, L, N, E, 10A/250V/2,5mm²) per la versione permanente.
Connessione SW/L-L per modalità operativa permanente.
Morsetto di collegamento 3P (L, N, E, 10A/250V/2,5mm²) per la versione non permanente.
Connettore "plug-in" per connessione della batteria alla scheda inverter.
Batteria Ni-Cd, 3,6V, 2,0 Ah.
Campi di applicazione
Illuminazione delle vie di esodo, segnalazione idranti, in ambienti di lavoro, uffici, magazzini e depositi.

AW10LED



Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
AW10LEDM	7,5W	51LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,84 kg
AW10LEDNM	4,3W	51 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	0,84 kg

PICTOGRAMS



xarrow **AW30 LED**

**3 YEARS
WARRANTY**



EN

Emergency light fittings, dustproof and waterproof, ceiling or partially recessed mounting using AW30RF accessory.

Equipped with SMD LEDs.

White polycarbonate case.

Reflector/plate for mounting the LEDs, inverter and battery made of steel electrostatically painted in white.

Opal polycarbonate diffuser.

4P terminals block (SW/L, L, N, E 10A/250V/2,5mm²) for the permanent version.

Connection SW/L-L realize to operate on maintained mode.

3P terminals block (E, L, N, 10A/250V/2,5mm²) for the non-maintained version.

"Plug-in" connector to connect the battery to the inverter board.

Ni-Cd battery, 3,6V, 2,0 Ah.

Range of applications

Escape safety lighting in office buildings, shops and warehouses.

RO

Aparat de iluminat de siguranță, protejat la praf și umiditate, echipat cu LED-uri SMD, pentru montaj pe tavan sau pentru montaj parțial încastrat cu ajutorul dozei de încadrare (accessoriu AW30RF).

Carcasă din policarbonat de culoare albă.

Reflector/placă de fixare pentru LED-uri și aparatul din oțel vopsit în câmp electrostatic, culoare albă.

Dispensur din policarbonat opal.

Clemă de conexiune 4P (SW/L, L, N, E, 10A/250V/2,5mm²) pentru versiunea permanentă.

Conexiune realizată SW/L-L pentru operarea în regim permanent.

Clemă de conexiune 3P (E, L, N, 10A/250V/2,5mm²) pentru versiunea nepermanentă.

Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverter.

Acumulator Ni-Cd, 3,6V, 2,0 Ah.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare în clădiri de birouri, magazine și depozite.

IT

Apparecchio per illuminazione di sicurezza, protetto contro polvere e umidità, equipaggiato con LED SMD. È possibile installare questo apparecchio a soffitto o ad incasso utilizzando l'apposito kit (accessorio AW30RF). Corpo in policarbonato bianco.

Riflettore/placca di fissaggio per LED e componenti elettronici, in acciaio verniciato bianco a polveri.

Diffusore in policarbonato opale.

Morsetto di collegamento 4P (SW/L, L, N, E, 10A/250V/2,5mm²) per la versione permanente.

Connessione SW/L-L per modalità operativa permanente.

Morsetto di collegamento 3P (E, L, N, 10A/250V/2,5mm²) per la versione non permanente.

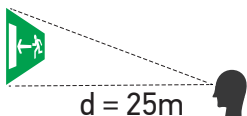
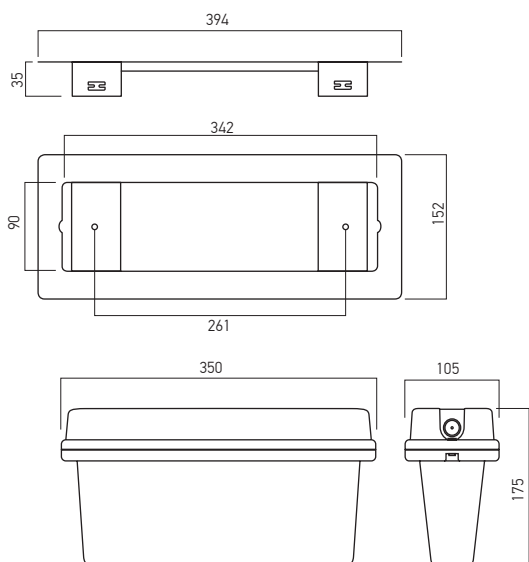
Connettore "plug-in" per connessione della batteria alla scheda inverter.

Batteria Ni-Cd, 3,6V, 2,0 Ah.

Campi di applicazione

Illuminazione delle vie di esodo in ambienti di lavoro: uffici, magazzini e depositi.

AW30LED



Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
AW30LEDM	7,5W	51 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	1,05 kg
AW30LEDNM	4,3W	51 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	1,10 kg

RECESSED FRAME

Code
AW30RF

Recessed frame for the partial enclosure in the ceiling of AW30LED.

Doză de încadrare, pentru încadrarea parțială în tavan pentru AW30LED.

Cornice per incasso parziale a soffitto dell'apparecchio AW30LED.

PICTOGRAMS

Code

AW30AN



xarrow AW40 LED

3 YEARS
WARRANTY



EN

Emergency light fittings, dustproof and waterproof, wall installation or semi-recessed in the wall using the appropriate accessory, equipped with SMD LEDs. White polycarbonate case.

Reflector/plate for mounting the LEDs, inverter and battery made of steel electrostatically painted in white. Transparent prismatic polycarbonate diffuser.

3P terminals block (N, L, SW/L, 10A/250V/2,5mm²). Connection SW/L-L realize to operate on maintained mode.

Without connection for non permanent regime. "Plug-in" connector to connect the battery to the inverter board.

Ni-Cd battery, 3,6V, 0,6 Ah.

Range of applications

Escape safety lighting or marking hydrants, in office buildings, shops and small warehouses.

RO

Corp de iluminat de siguranță, protejat la praf și umiditate, echipat cu LED-uri SMD, pentru montaj pe perete sau semi-încăstrat în perete cu ajutorul accesoriului corespunzător.

Carcasă din policarbonat de culoare albă. Reflector/placă de fixare pentru LED-uri și aparatul din oțel vopsit în câmp electrostatic, culoare albă.

Dispersor din policarbonat transparent prismatic.

Clemă de conexiune 3P (N, L, SW/L, 10A/250V/2,5mm²).

Conexiune realizată SW/L-L pentru operarea în regim permanent.

Pentru regimul nepermanent fără conexiune efectuată.

Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverter.

Acumulator Ni-Cd, 3,6V, 0,6 Ah.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare sau marcare hidranți, în clădiri de birouri, magazine și depozite de mici dimensiuni.

IT

Apparecchio per illuminazione di sicurezza, protetto contro polvere e umidità, equipaggiato con LED SMD, installazione a parete o semi-incasso nel muro tramite l'accessorio appropriato.

Corpo in policarbonato bianco.

Riflettore/placca di fissaggio per LED e componenti elettronici, in acciaio verniciato bianco a polveri.

Diffusore in policarbonato trasparente prismatico.

Morsetto di collegamento 3P (N, L, SW/L, 10A/250V/2,5mm²).

Connessione SW/L-L effettuata per modalità operativa permanente.

Assenza di connessione in modalità non permanente.

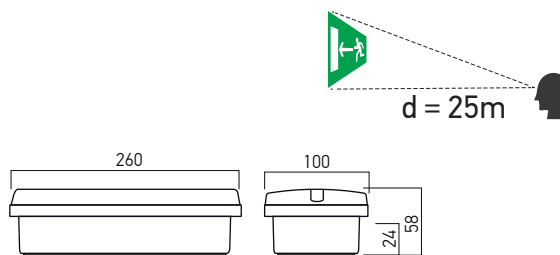
Connettore "plug-in" per connessione della batteria alla scheda inverter.

Batteria Ni-Cd, 3,6V, 0,6 Ah.

Campi di applicazione

Illuminazione delle vie di esodo, segnalazione idranti, in ambienti di lavoro: uffici, magazzini e piccoli depositi.

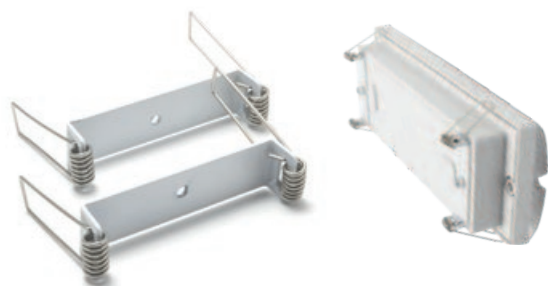
AW40LED



Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
AW40LEDM	2,8W	12 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,50kg
● AW40LEDNM	1W	12 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	0,45kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

RECESSED FRAME KIT



Code

AW40RF

Recessed frame for partial recessing in the wall of AW40LEDM/NM fixtures.

Steel plate electrostatically painted in white.

Steel clamps for wall mounting.

Bride de încadrare, pentru încadrarea parțială în perete a corpurilor AW40LEDM/NM.

Tablă de oțel vopsită în câmp electrostatic, culoare albă.

Cleme din oțel de fixare în perete.

Kit per incasso parziale a parete dell'apparecchio AW40LEDM/NM.

Acciaio verniciato bianco a polveri.

Fissaggio con molle in acciaio.

PICTOGRAMS

Code
AW40AN



Code
AW40HN



xarrow AW50 LED

3 YEARS
WARRANTY



EN

Emergency light fittings for recessed installing in dropped ceiling equipped with one power LED. Non maintained operating system, emergency run time 3 hours.

Housing of profiled aluminum board electrostatically painted in silver.

Frontal panel of white polycarbonate.

Fixing system with spring clips.

Polycarbonate lens with lateral diffusion 2x60°.

Self-locking block of terminals 3P (L, E, N, 10A/250V/2,5 mm²) for the uninterrupted witness phase, the null and earth.

"Plug-in" connector for battery.

Li-ion battery, 3,7V, 1,8 Ah, 24 hours recharge time.

Green signal LED to indicate battery charge.

Red test button for checking the correct functioning of the luminaire.

Range of applications

Safety lighting for escaping routes or marking of exits in office buildings, shops, small warehouses etc.

RO

Corpur de iluminat de siguranță pentru montaj încastrat în tavanul fals, echipat cu un LED de putere.

Regim de funcționare nepermanent, autonomie de funcționare 3 ore.

Carcasă din tablă profilată de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare argintie.

Panou frontal din polycarbonat alb.

Sistem de fixare cu clipsuri elastice.

Lentilă din polycarbonat cu dispersie laterală 2x60°.

Clemă de conexiuni cu autoblocare 3P (L, E, N, 10A/250V/2,5 mm²), pentru faza marmor neîntreruptă, nul și nulul de protecție.

Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului.

Acumulator Li-ion, 3,7V, 1,8 Ah, timp de reîncărcare 24 ore.

LED de semnal verde pentru indicarea încărcării acumulatorului.

Buton de test de culoare roșie pentru verificarea funcționării corecte a corpului de iluminat.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare și marcarea a ieșirilor în clădiri de birouri, magazine, depozite mici, etc.

IT

Apparecchi per illuminazione di sicurezza, per montaggio da incasso nel controsoffitto, equipaggiato con un LED di potenza.

Versione non permanente, autonomia di funzionamento 3 ore.

Corpo in lamiera di alluminio profilato, verniciato a polveri, colore argento.

Pannello frontale in polycarbonato bianco.

Sistema di fissaggio con clip a molla.

Lente in polycarbonato con dispersione laterale 2x60°.

Morsetto di collegamenti autobloccante 3P (L, E, N, 10A/250V/2,5 mm²) per la fase testimone ininterrotta, il neutro e la messa a terra.

Connettore "plug-in" per la connessione della batteria.

Batteria Li-ion, 3,7V, 1,8 Ah, 24h tempo di ricarica.

LED di segnalazione verde per indicare la carica della batteria.


Pulsante di prova rosso per verificare il corretto funzionamento dell'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione delle vie di esodo, marcatura delle uscite, in ambienti di lavoro: uffici, magazzini, piccoli depositi ecc.

AW50 LED



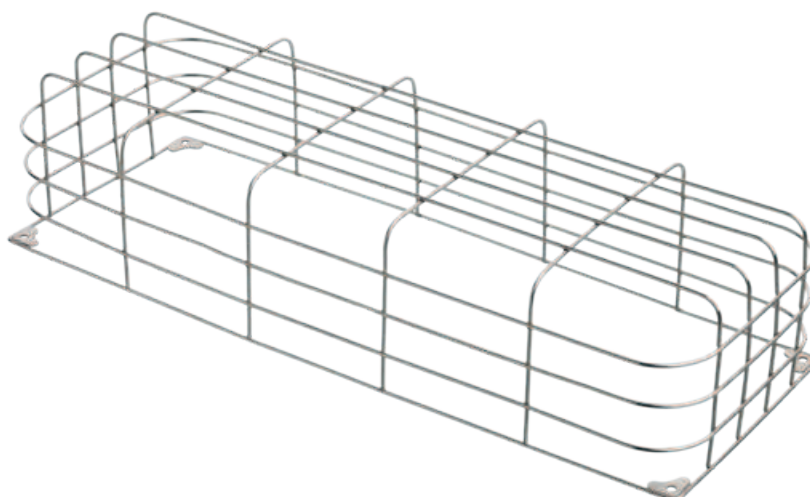
Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode		Weight
AW50LEDNM	1,8W	POWER LED	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	095 mm	0,32 Kg

CE xarrow accessories

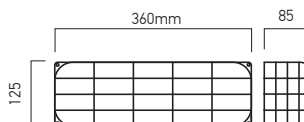
3 YEARS
WARRANTY



PROTECTION GRIDS



AW10PG



Code	Dimension (mm)	Weight
AW10PG	L360xW85xH125	0,17 kg

EN
Metallic protective grid for the emergency light fittings from the range XARROW, AW10LED and AW40LED.

RO
Grilă metalică de protecție pentru corpurile de iluminat de siguranță din gama XARROW, AW10LED și AW40LED.

IT
Griglia di protezione in metallo per apparecchi di illuminazione dalla gamma XARROW, AW10LED e AW40 LED

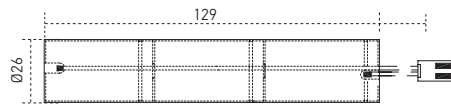
xup LED

UP03

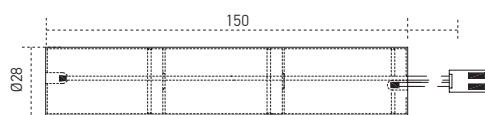
3 YEARS
WARRANTY



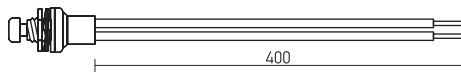
BATTERY ACM 1.5Ah



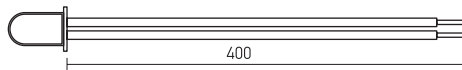
BATTERY ACM 3Ah



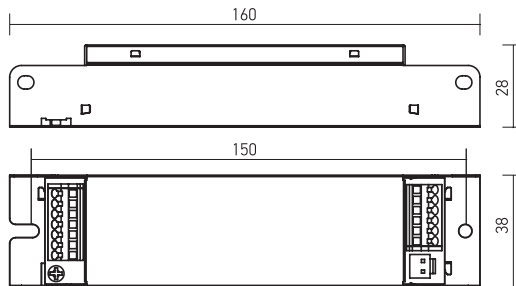
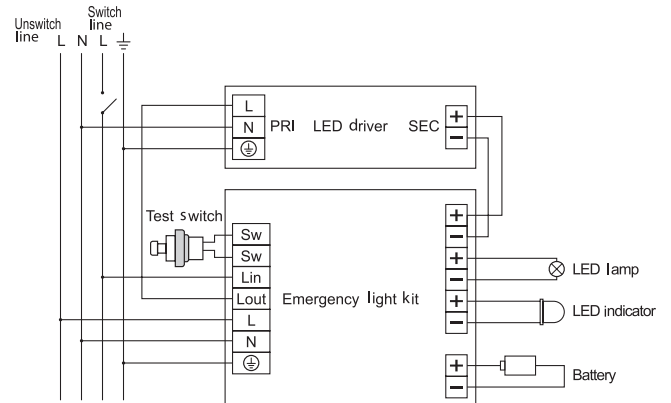
TEST SWITCH



STATUS INDICATION LED



WIRING DIAGRAM MAINTAINED



Code	Input voltage U _{in} (V)	Emergency current LED I _e (mA)	Emergency voltage LED U _e (V)	Emergency power LED P _e (W)	Type of battery	Nominal battery voltage U _n (V)	Charge current I _{ch} (mA)	Recharge time (hours)	Operating ambient temperature t _a (°C)	Autonomy (h)	Weight
UP03/1.5	220-240V AC	40-20mA	60-120V DC	1,2W	Ni-Cd 1,5Ah	3,6V	100mA	15h	-5° ÷ +50°	1,5 h	0,40 kg
UP03/3	220-240V AC	40-20mA	60-120V DC	2,4W	Ni-Cd 3Ah	3,6V	150mA	20h	-5° ÷ +50°	3 h	0,46 kg

EN

Emergency kit (inverter UP03 and battery ACM1.5Ah/ACM3Ah), for light fittings equipped with LEDs, emergency run time of 1,5/3 hours.

Automatic output current adjustment.

Full discharge protection.

Test switch with self-testing function.

Inverter with housing of steel sheet, electrostatically painted in white.

The battery is made of interconnected cells reinforced in a white retractable slide.

Rapid self-locking connectors 2P+N (4A, 250V, 0,5-0,75mm²) for power supply of the inverter.

Rapid self-locking connectors 2P (4A, 250V, 0,5-0,75mm²) for the connections main supply - inverter

- driver in alternative current, driver and inverter in direct current, light fitting and inverter, for the LED that indicate the normal operation and charge of the battery and for the test switch.

The battery is connected to the inverter through one male-female socket, with a safety element against reverse connecting.

It is delivered with LED that indicate the normal operation and charge of the battery and test switch.

Range of applications

Connecting to a light fitting equipped with LEDs ensures 1,5/3 hours continuous lighting in case of power outages.

RO

Kit de urgență (inverter UP03 și baterie de acumulatori ACM1.5Ah/ACM3Ah), pentru corpuri de iluminat echipate cu LED-uri, cu autonomie de funcționare de 1,5/3 ore.

Ajustarea automată a curentului de ieșire.

Protecție la descărcarea completă a acumulatorului.

Buton de test cu funcție autotest.

Inverter cu carcasa din tablă de oțel vopsită în camp electrostatic, culoare albă.

Baterie de acumulatori realizată din mai multe celule conectate între ele și apoi rigidizate într-o folie autoretractabilă de culoare albă.

Conectori rapizi cu autoblocare 2P+N (4A, 250V, 0,5-0,75mm²), pentru alimentarea inverterului.

Conectori rapizi cu autoblocare 2P (4A, 250V, 0,5-0,75mm²) pentru conexiunile rețea - inverter - alimentator

în curent alternativ, dintre alimentator și inverter în curent continuu, corp de iluminat și inverter, pentru LED-ul indicator al funcționării normale și încărcării acumulatorului și pentru butonul de test.

Bateria de acumulatori se conectează la inverter prin intermediul unei mufe tată-mamă, cu elemente de siguranță împotriva conectării inverse.

Se livrează împreună cu LED-ul pentru indicarea funcționării kit-ului de urgență și încărcarea acumulatorului și butonul de test.

Aplicații

Conectarea la un corp de iluminat echipat cu LED-uri pentru asigurarea continuității iluminatului pentru o perioadă de 1,5/3 ore, în situația întreruperii tensiunii de alimentare.

IT

Kit di emergenza (inverter UP03 e batteria ACM1.5Ah/ACM3Ah), per apparecchi equipaggiati con LED, autonomia di lavoro 1,5/3 ore.

Regolazione automatica della corrente di uscita.

Protezione contro lo scaricamento della batteria.

Pulsante test con funzionamento autotest.

Invertere con carcassa in lamiera d'acciaio verniciata bianco a polveri.

Batteria costituita da tre celle collegate tra loro e tenute insieme in un film bianco termo retrattile.

Connettori rapidi autobloccanti 2P + N (4A, 250V, 0,5-0,75mm²) per l'alimentazione dell'invertere.

Connettori rapidi autobloccanti 2P (4A, 250V, 0,5-0,75mm²) per connessioni tra alimentazione - invertere

- alimentatore in alternata, alimentatore e invertere in corrente continua, apparecchio e invertere e per LED che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria. La batteria è collegata al invertere tramite un cavo maschio-femmina con elemento di sicurezza contro il collegamento inverso.

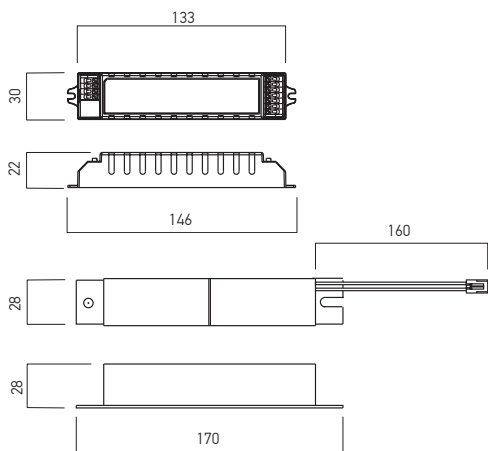
Dotato di LED che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria e di pulsante di test.

Campi di applicazione

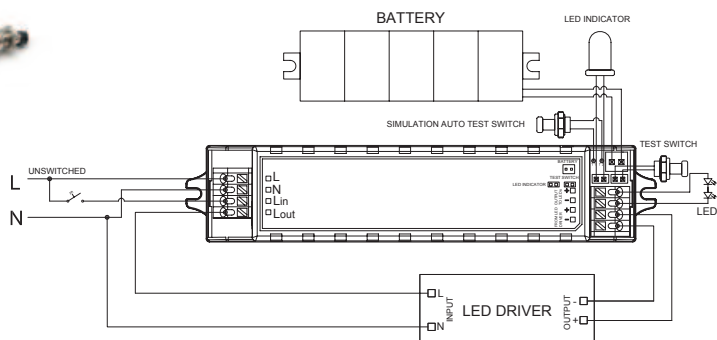
Collegamento a un apparecchio dotato di LED per assicurare la continuità di luce per 1,5/3 ore, quando l'alimentazione è interrotta.

UP04/UP05

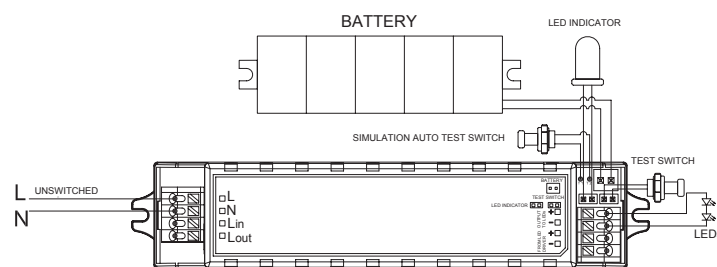
3 YEARS WARRANTY



WIRING DIAGRAM MAINTAINED



WIRING DIAGRAM NON MAINTAINED



Code	Input voltage U _{in} (V)	Emergency current LED I _e (mA)	Emergency voltage LED U _e (V)	Emergency power LED P _e (W)	Type of battery	Nominal battery voltage U _n (V)	Charge current I _{ch} (mA)	Recharge time (hours)	Operating ambient temperature t _a (°C)	Autonomy (h)	Weight
UP04/3	220-240V AC	300-20 mA	20-60V DC	5W	LiFePO4	6,4V	350 mA	24h	0 ÷ +50 °C	3h	0,28 kg
UP05/3	220-240V AC	80-35 mA	60-120V DC	5W	LiFePO4	6,4V	350 mA	24h	0 ÷ +50 °C	3h	0,28 kg

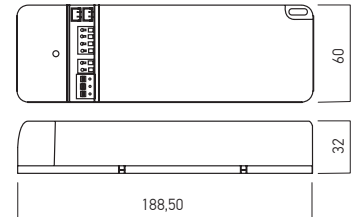
EN
Emergency kit (inverter and battery), compact shape, for light fittings equipped with LEDs, autonomy of 3 hours. Inverter with housing of white polycarbonate. The battery is made of elements in series, reinforced in a retractable slide. Self-locking connectors 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) for power supply of the inverter with the control phase and for connections with the driver's input. Self-locking connectors 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) for the connections in direct current from driver to inverter and with the light fitting. The battery is connected to the inverter through one male-female socket, with safety elements against reverse connecting. It is delivered with one LED that indicate the normal operation and charge of the battery and test switch. The emergency kit works both in permanent mode (in connection with an external driver) and in non-permanent mode (without additional driver). Short circuit and overload protection. Open circuit protection. Overvoltage protection.
Range of applications
Connecting to a light fitting equipped with LEDs ensures 3 hours continuous lighting in case of power outages.

RO
Kit de urgență (invertor și baterie de acumulatori), formă compactă, pentru corpuri de iluminat echipate cu LED-uri, autonomie de funcționare de 3 ore. Invertor cu carcasa din policarbonat de culoare albă. Baterie de acumulatori constituită din elemente inseriate, rigidizate într-o folie autoretractabilă. Conectori cu autoblocare 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²), pentru alimentarea invertorului cu faza maror și pentru conexiunile în intrarea alimentatorului. Conectori cu autoblocare 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) pentru conexiunile în curent continuu dintre alimentator și invertor și cu corpul de iluminat. Bateria de acumulatori se conectează la invertor prin intermediul unei mufe tată-mamă, cu elemente de siguranță împotriva conectării inverse. Se livrează împreună cu LED-ul pentru indicarea funcționării kit-ului de urgență și încărcarea acumulatorului și butonul de test. Kit-ul de urgență funcționează atât în regim permanent (în conexiune cu un alimentator extern) cât și în regim nepermanent (fără alimentator suplimentar). Protecții la scurtcircuit și suprasarcină. Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii. Protecție la supratensiune.
Aplicații
Conectarea la un corp de iluminat echipat cu LED-uri pentru asigurarea continuității iluminatului pentru o perioadă de 3 ore, în situația întreruperii tensiunii de alimentare.

IT
Kit di emergenza (invertitore e batteria), forma compatta, per apparecchi equipaggiati con LED, autonomia di lavoro di 3 ore. Invertitore con carcassa in policarbonato bianco. Batteria costituita da elementi in serie, tenute insieme in un film termo retrattile. Connettori autobloccanti 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per l'alimentazione dell'invertitore con la fase di controllo e connessioni all'entrata dell'alimentatore. Connettori autobloccanti 4P (4A, 250V, 0,75-1,5 mm²) per connessioni in corrente continua tra alimentatore e invertitore e con l'apparecchio. La batteria è collegata al invertitore tramite un cavo maschio-femmina con elemento di sicurezza contro il collegamento inverso. Dotato di LED che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria e di pulsante di test. Il kit di emergenza funziona sia in modalità permanente (in connessione con un alimentatore esterno) sia in modalità non permanente (senza alimentatore esterno). Protezione a cortocircuito e sovraccarico. Protezione in caso di interruzione del circuito di carico. Protezione a sovratensione.
Campi di applicazione
Collegamento a un apparecchio dotato di LED per assicurare la continuità di luce per 3 ore, quando l'alimentazione viene interrotta.

xup LED

UP06/1.5/3

5 YEARS
WARRANTY

Code	Input voltage U _{in} (V)	Emergency current LED I _e (mA)	Emergency voltage LED U _e (V)	Emergency power LED P _e (W)	Type of battery	Nominal battery voltage U _n (V)	Charge current I _{ch} (mA)	Recharge time (hours)	Operating ambient temperature t _a (°C)	Autonomy (h)	Weight
UP06/1.5/3	220-240V AC	180-38 mA	10-55V DC	2/4W	LiFePO4	3,2V	200 mA	24h	0° ± +55°	3h/1,5h	0,32 kg

EN

Emergency kit (inverter and battery), for the light fittings equipped with LEDs, emergency run time 1,5/3 hours, selectable by a deep-switch, located in the area of the connectors for battery and test button.

Automatic output current adjustment.

Set of protections as output short-circuit, over charge, no load and full discharge protection.

Test switch button, for simulating the fault situation of the system.

Housing of white polycarbonate.

The housing of emergency kit incorporates the inverter and the battery.

The battery, with small dimensions, is made of interconnected cells LiFePO₄, reinforced in a blue retractable slide.

Rapid self-locking connectors 2P+N (10A, 250V, 0,75-2,5 mm²) for the unswitched and switched phases and for neutral.

Rapid self-locking connectors 2P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) for the connections emergency kit - driver in alternative current.

Rapid self-locking connectors 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) for the connections emergency kit - driver and emergency kit - LEDs module in direct current.

The battery and the test switch button are connected to the emergency kit through one male-female socket, with a safety element against reverse connecting.

It is delivered with LED that indicate the normal operation and charge of the battery and test switch.

Range of applications

Connecting to a light fitting equipped with LEDs ensures 1,5/3 hours continuous lighting in case of power outages.

The compact housing and its small size allow the use of this emergency kit especially for recessed downlights.

RO

Kit de urgență (invertor și baterie de acumulatori), pentru corpuri de iluminat echipate cu LED-uri, cu autonomie de funcționare de 1,5/3 ore, selectabilă prin intermediul unui comutator situat în zona de conectare a acumulatorului și a butonului de test.

Ajustarea automată a curentului de ieșire.

Set de protecții la scurtcircuit, suprasarcină, întreruperea circuitului de sarcină și la descărcarea completă a acumulatorului.

Buton de test cu funcție de simulare a condițiilor de avarie a sistemului.

Carcasa din policarbonat de culoare albă.

Carcasa kit-ului de urgență include atât invertorul cât și acumulatorul.

Baterie de acumulatori, cu dimensiuni reduse, realizată din celule LiFePO₄, conectate între ele și apoi rigidizate într-o folie autoretractabilă de culoare albastră.

Conectori rapizi cu autoblocare 2P+N (10A, 250V, 0,75-2,5 mm²), pentru cele două faze (neîntreruptă și întreruptă) și pentru nulul de lucru.

Conectori rapizi cu autoblocare 2P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) pentru conexiunea kit de urgență - alimentator în curent alternativ.

Conectori rapizi cu autoblocare 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) pentru conexiunile în curent continuu kit de urgență - alimentator și kit de urgență - modulul cu LED-uri.

Bateria de acumulatori și butonul de test se conectează la kit-ul de urgență prin intermediul unei mufe tată-mamă, cu elemente de siguranță împotriva conectării inverse.

Se livrează împreună cu LED-ul pentru indicarea funcționării kit-ului de urgență și încărcarea acumulatorului și butonul de test.

Aplicații

Conectarea la un corp de iluminat echipat cu LED-uri pentru asigurarea continuității iluminatului pentru o perioadă de 1,5/3 ore, în situația întreruperii tensiunii de alimentare.

Carcasa compactă și dimensiunile reduse ale acesteia permit utilizarea acestui kit de urgență în special pentru corpurile de iluminat încastrate tip downlight.

IT

Kit di emergenza (invertitore e batteria), per apparecchi equipaggiati con LED, autonomia di lavoro 1,5/3 ore, selezionabile tramite un interruttore situato nella zona di connessione della batteria e da pulsante di test.

Regolazione automatica della corrente di uscita.

Set di protezioni, corto circuito, sovraccarico, interruzione del circuito di carico e contro lo scaricamento totale della batteria.

Pulsante test con funzione di simulazione delle condizioni di guasto del sistema.

Carcassa in policarbonato bianco.

Carcassa del kit di emergenza comprende sia l'inverter che la batteria.

Batteria, con dimensioni ridotte, costituita da celle tipo LiFePO₄, collegate tra loro e tenute insieme in un film blu termo retrattile.

Connettori rapidi autobloccanti 2P+N (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per le due fasi (ininterrotta e interrotta) e per neutro di lavoro.

Connettori rapidi autobloccanti 2P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per connessioni kit di emergenza - alimentatore in alternata.

Connettori rapidi con autobloccanti 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per collegamenti in corrente continua kit emergenza - alimentatore e kit emergenza - modulo LED.

La batteria e il pulsante di test sono collegati al kit di emergenza tramite un cavo maschio-femmina con elemento di sicurezza contro il collegamento inverso.

Dotato di LED che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria e di pulsante di test.

Campi di applicazione

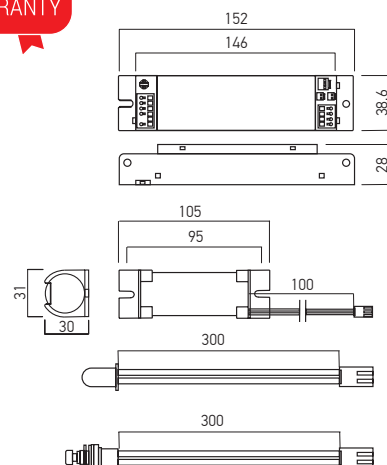
Collegamento a un apparecchio dotato di LED per assicurare la continuità di luce per 1,5/3 ore, quando l'alimentazione è interrotta.

Carcassa compatta e le sue dimensioni ridotte consentono l'utilizzo di questo kit di emergenza soprattutto per faretti da incasso.

UP07/3



5 YEARS WARRANTY



Code	Input voltage U _{in} (V)	Emergency current LED I _e (mA)	Emergency voltage LED U _e (V)	Emergency power LED P _e (W)	Type of battery	Nominal battery voltage U _n (V)	Charge current I _{ch} (mA)	Recharge time (hours)	Operating ambient temperature t _a (°C)	Autonomy (h)	Weight
UP07/3	220-240V AC	180-38 mA	10-55V DC	2W	LiFePO4	3,2V	200 mA	24h	0 ÷ +55 °C	3h	0,30 kg

EN

Emergency kit (inverter and battery), for the light fittings equipped with LEDs, emergency run time of 3 hours maximum.

Automatic output current adjustment.

Set of protections as output short-circuit, over charge, no load and full discharge protection.

Test switch button, for simulating the fault situation of the system.

Inverter with housing of steel sheet.

The battery, with small dimensions, is made of interconnected cells LiFePO4, reinforced in a blue retractable slide, with small dimensions.

Rapid self-locking connectors 3P+N+GND (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) for the unswitched and switched phases, neutral, ground and the phase connection with the driver.

Rapid self-locking connectors 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) for the connections inverter - driver and inverter - LEDs module in direct current.

The battery and the test switch button are connected to the inverter through one male-female socket, with a safety element against reverse connecting.

It is delivered with LED that indicate the normal operation and charge of the battery and test switch.

Range of applications

Connecting to a light fitting equipped with LEDs ensures 3 hours continuous lighting in case of power outages.

RO

Kit de urgență (inverter și baterie de acumulatori), pentru corpuri de iluminat echipate cu LED-uri, cu autonomie maximă de funcționare de 3 ore.

Ajustarea automată a curentului de ieșire.

Set de protecții la scurtcircuit, suprasarcină, întreruperea circuitului de sarcină și la descărcarea completă a acumulatorului.

Buton de test cu funcție de simulare a condițiilor de avarie a sistemului.

Inverter cu carcasa din tablă de oțel.

Baterie de acumulatori, cu dimensiuni reduse, realizată din celule LiFePO4, conectate între ele și apoi rigidizate într-o folie autoretractabilă de culoare albastră.

Conectori rapizi cu autoblocare 3P+N+GND (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) pentru cele două faze (neîntreruptă și întreruptă), nulul de lucru, nulul de protecție și conexiunea de fază cu alimentatorul.

Conectori rapizi cu autoblocare 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²), pentru conexiunile în curent continuu inverter - alimentator și inverter - modulul cu LED-uri.

Bateria de acumulatori și butonul de test se conectează la inverter prin intermediul unei mufe tată-mamă, cu elemente de siguranță împotriva conectării inverse.

Se livrează împreună cu LED-ul pentru indicarea funcționării kit-ului de urgență și încărcarea acumulatorului și butonul de test.

Aplicații

Conectarea la un corp de iluminat echipat cu LED-uri pentru asigurarea continuității iluminatului pentru o perioadă de 3 ore, în situația întreruperii tensiunii de alimentare.

IT

Kit di emergenza (invertitore e batteria), per apparecchi equipaggiati con LED, autonomia massima di lavoro 3 ore. Regolazione automatica della corrente di uscita.

Set di protezioni, corto circuito, sovraccarico, interruzione del circuito di carico e contro lo scaricamento totale della batteria.

Pulsante test con funzione di simulazione delle condizioni di guasto del sistema.

Invertitore con carcassa in lamiera d'acciaio.

Batteria, con dimensioni ridotte, costituita da celle tipo LiFePO4, collegate tra loro e tenute insieme in un film blu termo retrattile.

Connettori rapidi autobloccanti 3P+N+GND (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per le due fasi (ininterrotta e interrotta), per neutro di lavoro, neutro di protezione e connessione in alternata tra invertitore e alimentatore.

Connettori rapidi autobloccanti 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per connessioni invertitore - alimentatore e invertitore - modulo LED in corrente continua.

La batteria e il pulsante di test sono collegati al kit di emergenza tramite un cavo maschio-femmina con elemento di sicurezza contro il collegamento inverso.

Dotato di LED che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria e di pulsante di test.

Campi di applicazione

Collegamento a un apparecchio dotato di LED per assicurare la continuità di luce per 3 ore, quando l'alimentazione viene interrotta.

**2021/22
technical
lighting
catalog**

TECHNICAL INFO

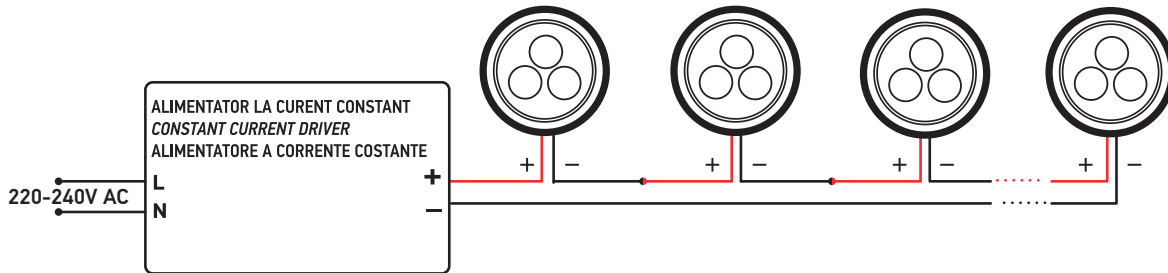
Technical info

ARELUX 2021/22

WIRING DIAGRAMS FOR LED MODULES AND LED LIGHT FITTINGS

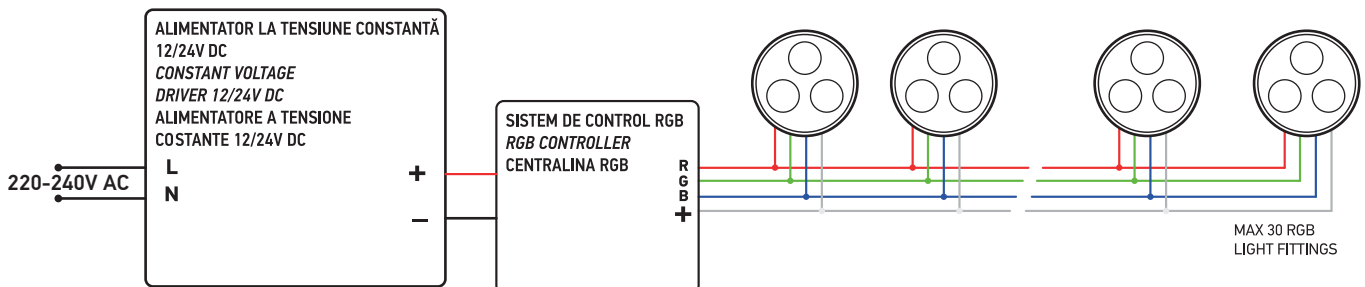
SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU MODULE ȘI CORPURI CU LED-URI
SCHEMI DI COLEGAMENTO PER MODULI E APPARECCHI A LED

- 1 ALIMENTAREA ÎN CURENT CONSTANT A MODULELOR CU LED-URI (MONTAJ ÎN SERIE).
CONSTANT CURRENT POWER SUPPLY FOR LED MODULES (SERIAL MOUNTING).
ALIMENTAZIONE A CORRENTE COSTANTE DI MODULI A LED (COLLEGAMENTO IN SERIE).



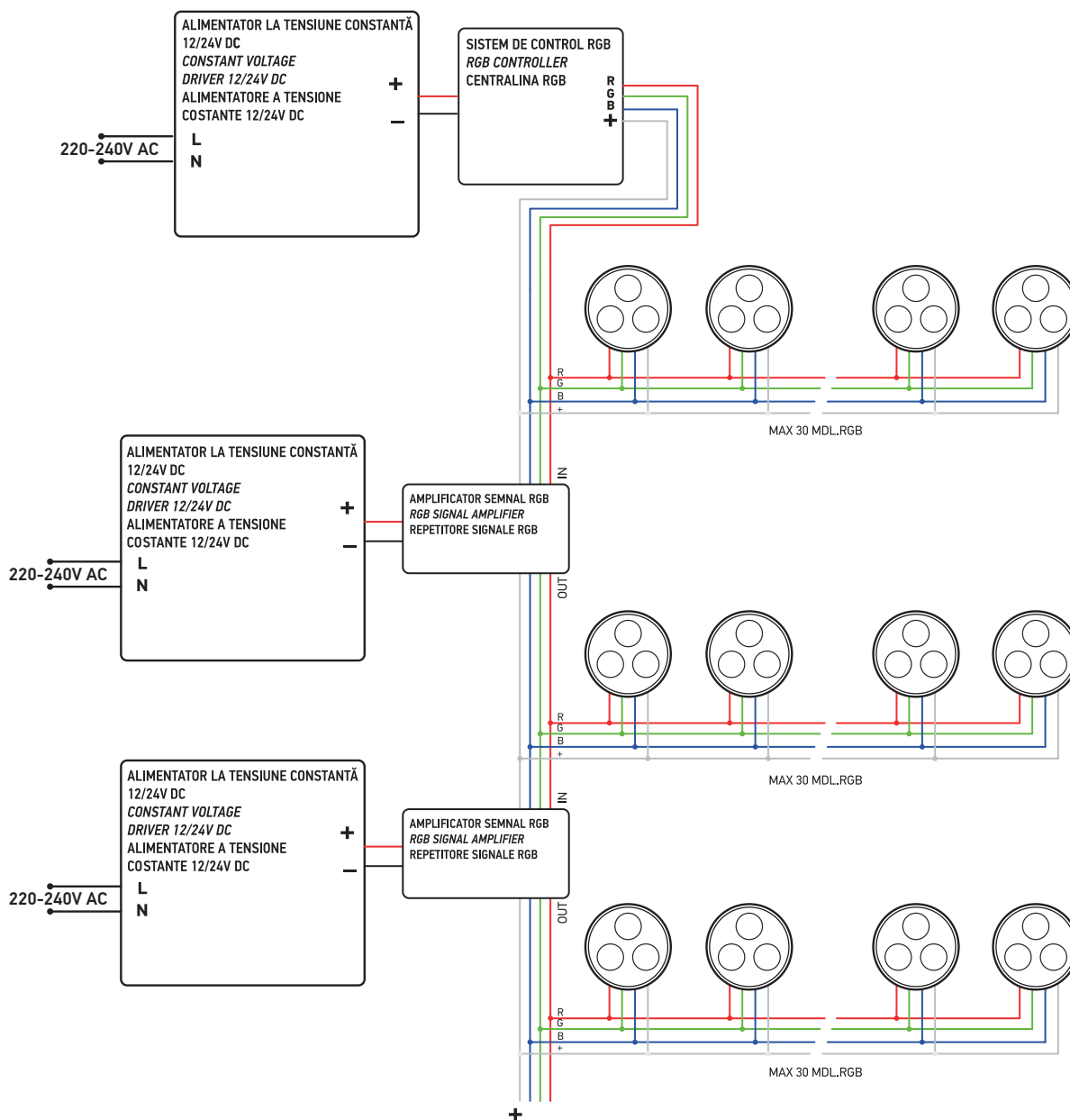
- 2 ALIMENTAREA CORPURILOR DE ILUMINAT ECHIPATE CU LED-URI RGB.
RGB LIGHT FITTINGS POWER SUPPLY.
ALIMENTAZIONE DI APPARECCHI A LED RGB.

RGB



3 ALIMENTAREA CORPURILOR DE ILUMINAT ECHIPATE CU LED-URI RGB (SCHEMA MULTIPLĂ).
 RGB LIGHT FITTINGS POWER SUPPLY (MULTIPLE WIRING DIAGRAM).
 ALIMENTAZIONE DI APPARECCHI A LED RGB (COLLEGAMENTO MULTIPLIO).

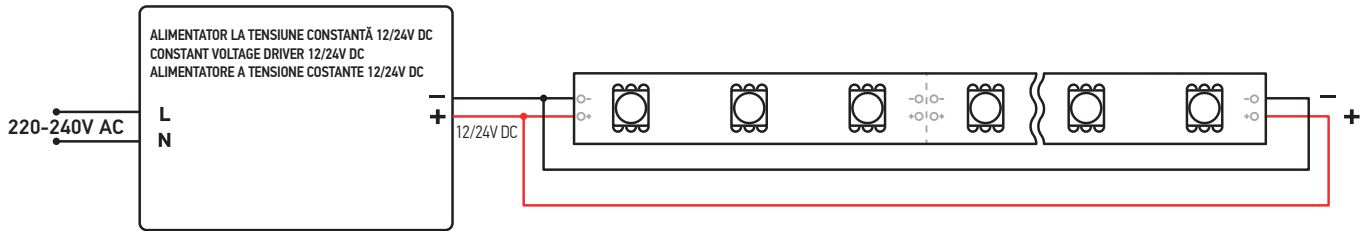
RGB



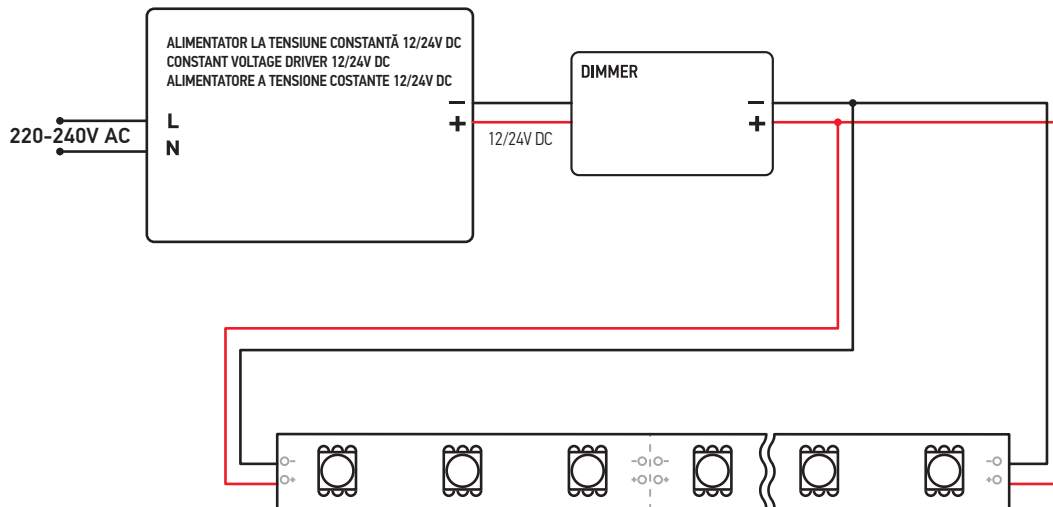
WIRING DIAGRAMS FOR LED STRIPS

SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI
SCHEMI DI COLEGAMENTO PER STRISCIE A LED

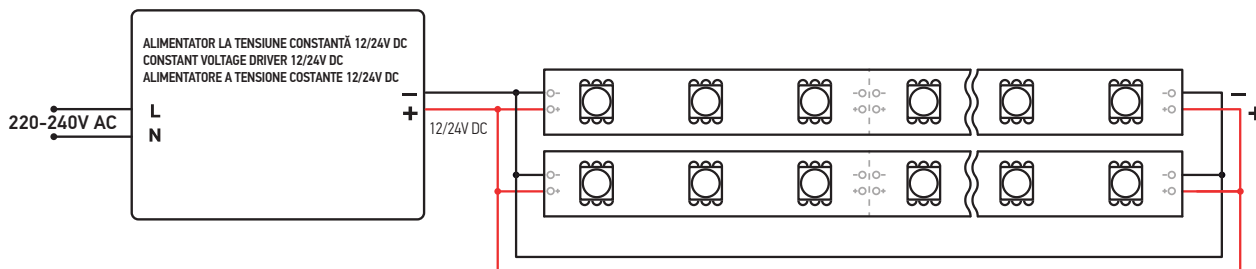
- 4 ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A UNEI BENZI CU LED-URI (LUNGIME MAXIMĂ 5m).
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR ONE LED STRIP (MAXIMUM LENGTH 5m).
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER UNA STRISCIA A LED (LUNGHEZZA MASSIMA 5m).



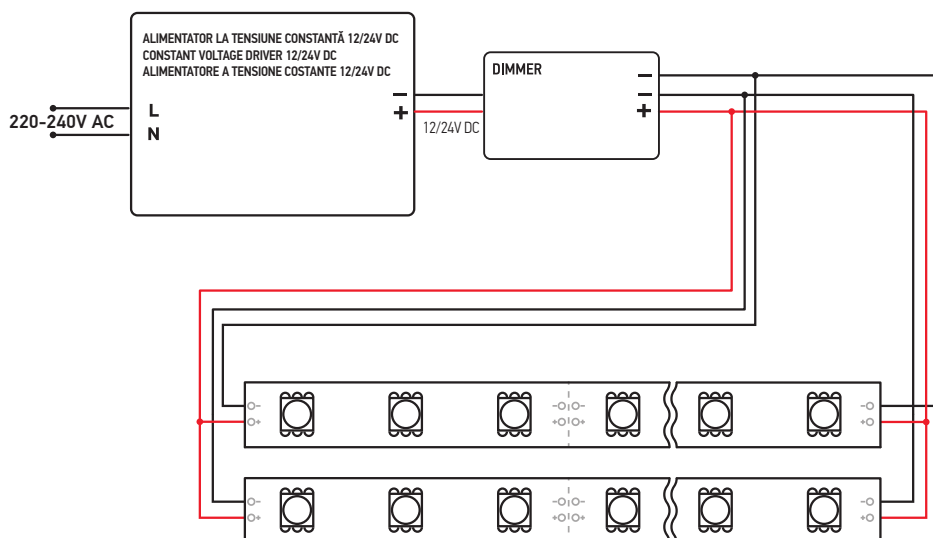
- 5 ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A UNEI BENZI CU LED-URI DIMABILE.
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR ONE DIMMABLE LED STRIP.
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER UNA STRISCIA A LED DIMMERABILE.



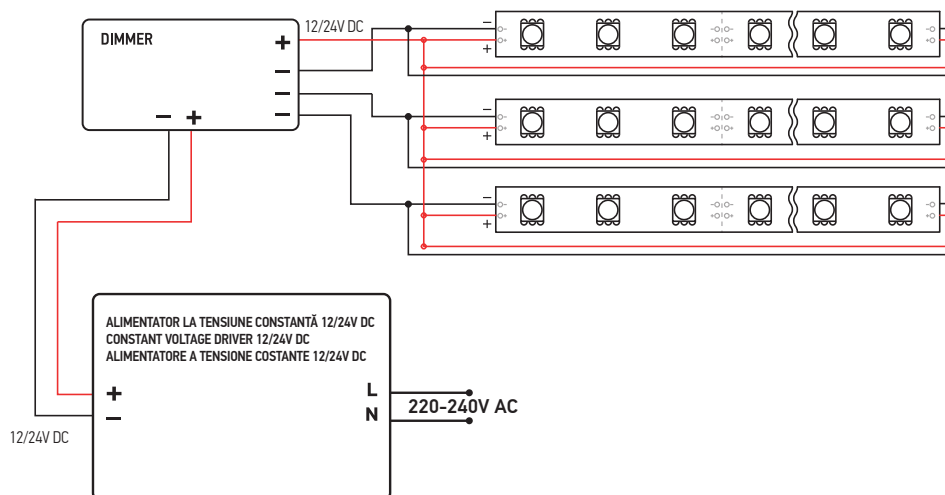
- 6** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A DOUĂ BENZI CU LED-URI (LUNGIME MAXIMĂ 5m/BANDĂ).
 CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR TWO LED STRIPS (MAXIMUM LENGTH 5m/STRIP).
 ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER DUE STRISCIE A LED (LUNGHEZZA MASSIMA 5m/STRISCIA)



- 7** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A DOUĂ BENZI CU LED-URI, SCHEMA DE DIMARE.
 CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR TWO LED STRIPS, DIMMABLE WIRING DIAGRAM.
 ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER DUE STRISCIE A LED, SCHEMA DIMMERABILE.



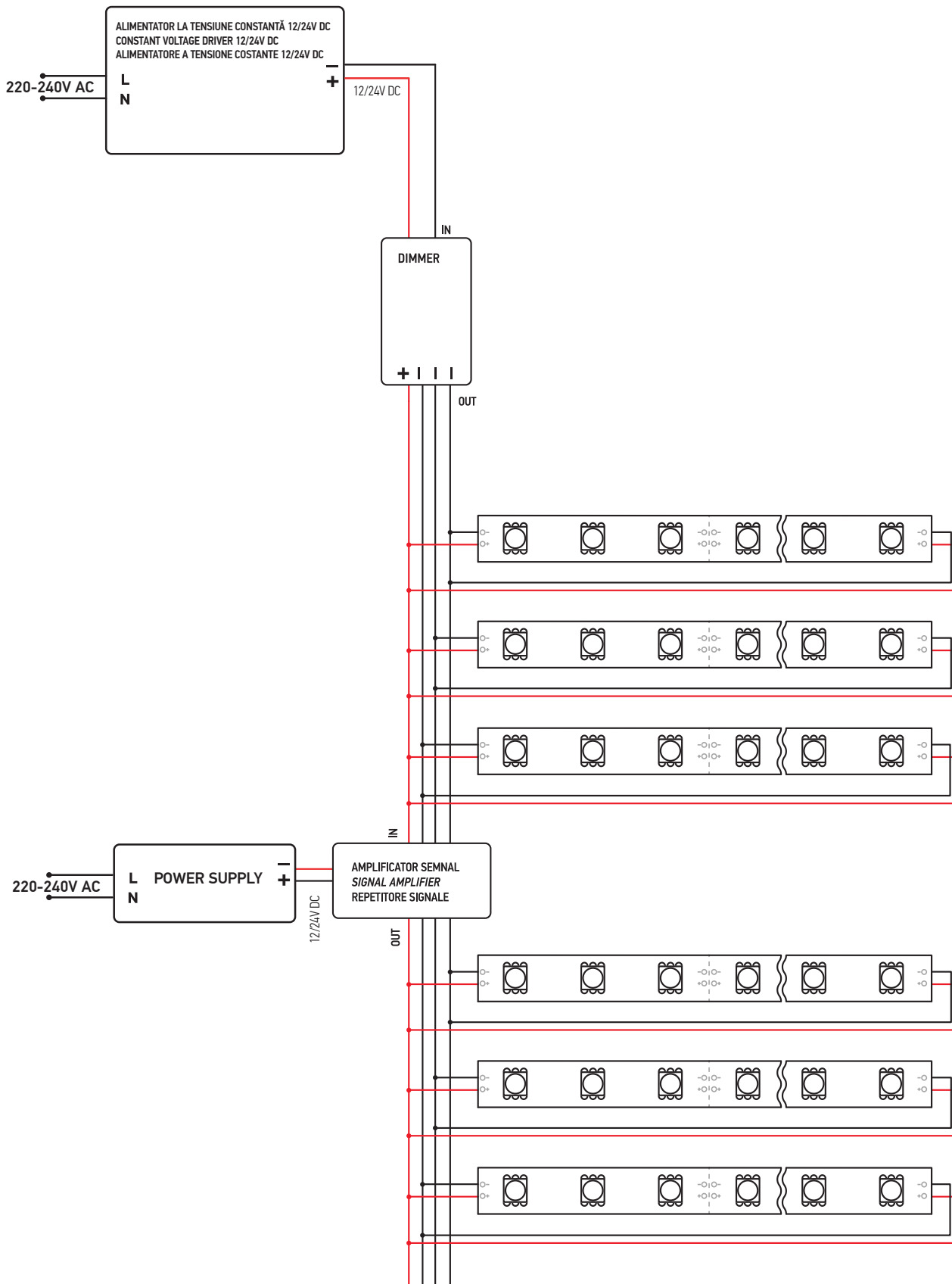
- 8** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A BENZILOR CU LED-URI (SCHEMA DE DIMARE MULTIPLĂ).
 CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR LED STRIPS (MULTIPLE DIMMABLE WIRING DIAGRAM).
 ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER STRISCIE A LED (COLLEGAMENTO DIMMERABILE MULTIPLA).



WIRING DIAGRAMS FOR LED STRIPS

SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI
SCHEMI DI COLEGAMENTO PER STRISCIE A LED

- 9 ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A BENZILOR CU LED-URI (SCHEMA MULTIPLĂ DIMABILĂ).
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR LED STRIPS (MULTIPLE DIMMABLE WIRING DIAGRAM).
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER STRISCIE A LED (COLLEGAMENTO DIMMERABILE MULTIPLO).



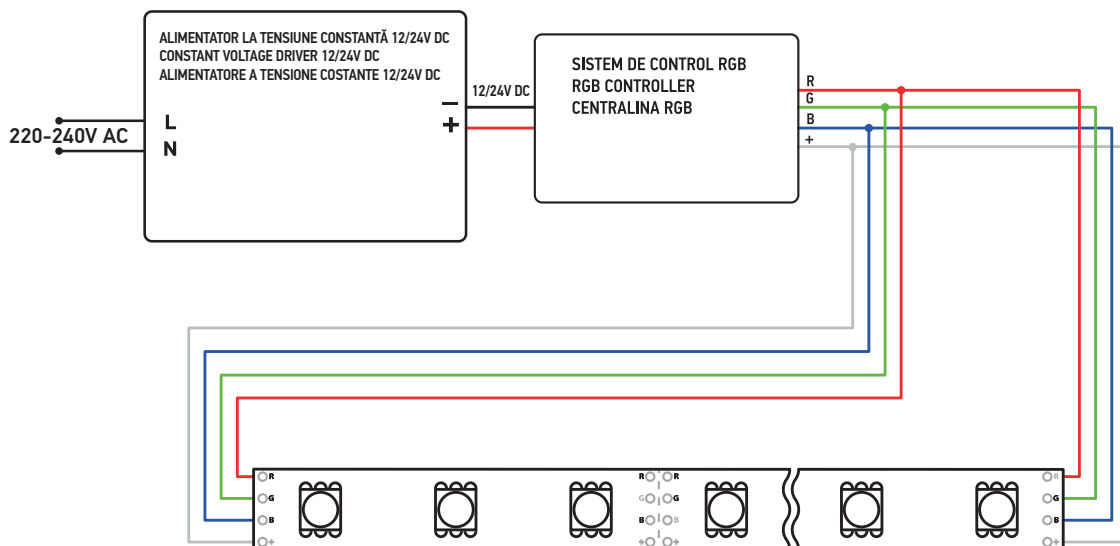
WIRING DIAGRAMS FOR RGB LED STRIPS

SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI RGB

SCHEMI DI COLEGAMENTO PER STRISCIE A LED RGB

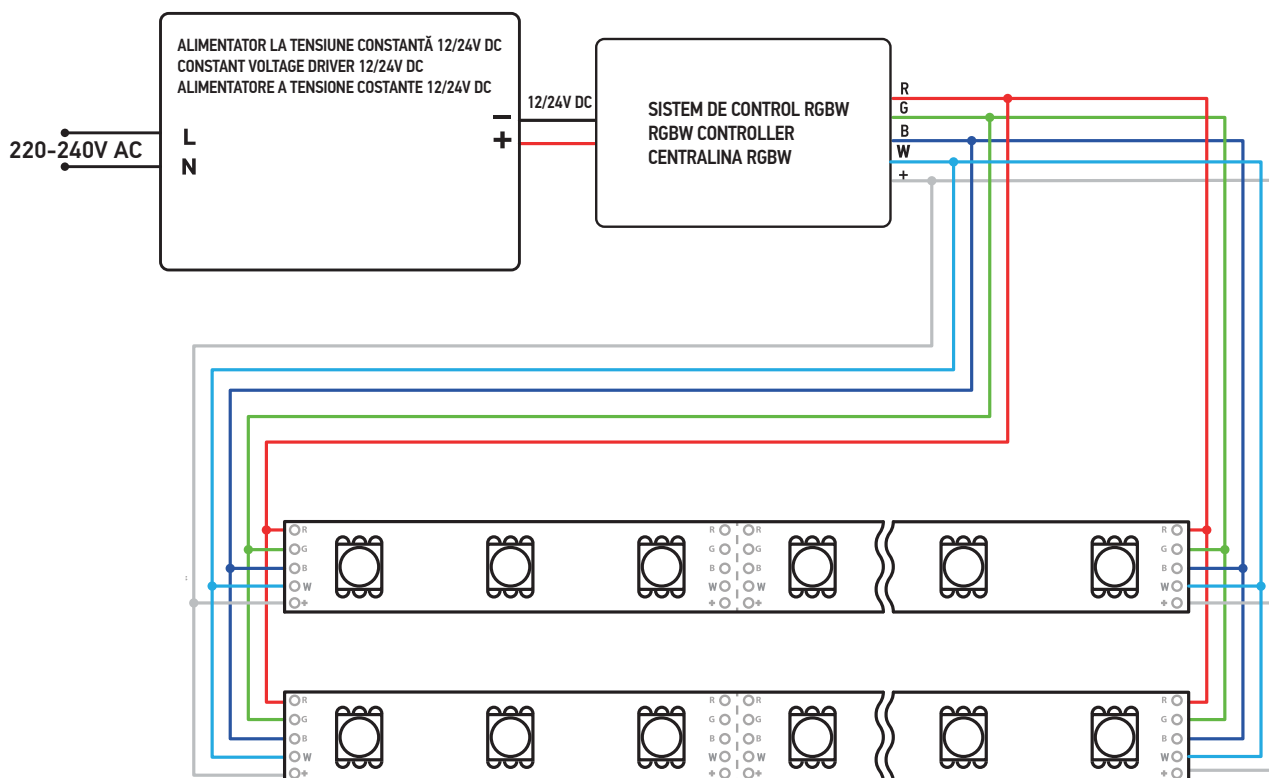
- 10** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A UNEI BENZI CU LED-URI RGB (LUNGIME MAXIMĂ 5m).
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR ONE RGB LED STRIP (MAXIMUM LENGTH 5m).
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER UNA STRISCIA A LED RGB (LUNGHEZZA MASSIMA 5m).

RGB



- 11** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A UNEI BENZI CU LED-URI RGBW (LUNGIME MAXIMĂ 5m/BANDĂ)
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR ONE RGBW LED STRIP (MAXIMUM LENGTH 5m/STRIP).
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER UNA STRISCIA A LED RGBW (LUNGHEZZA MASSIMA 5m/STRISCIA).

RGBW

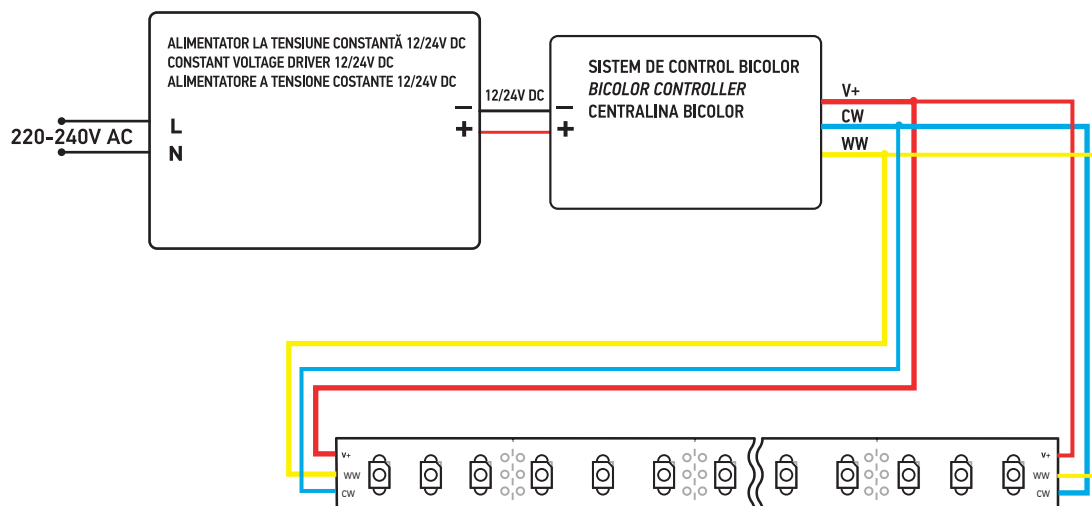


WIRING DIAGRAMS FOR LED STRIPS

SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI
SCHEMI DI COLEGAMENTO PER STRISCIE A LED

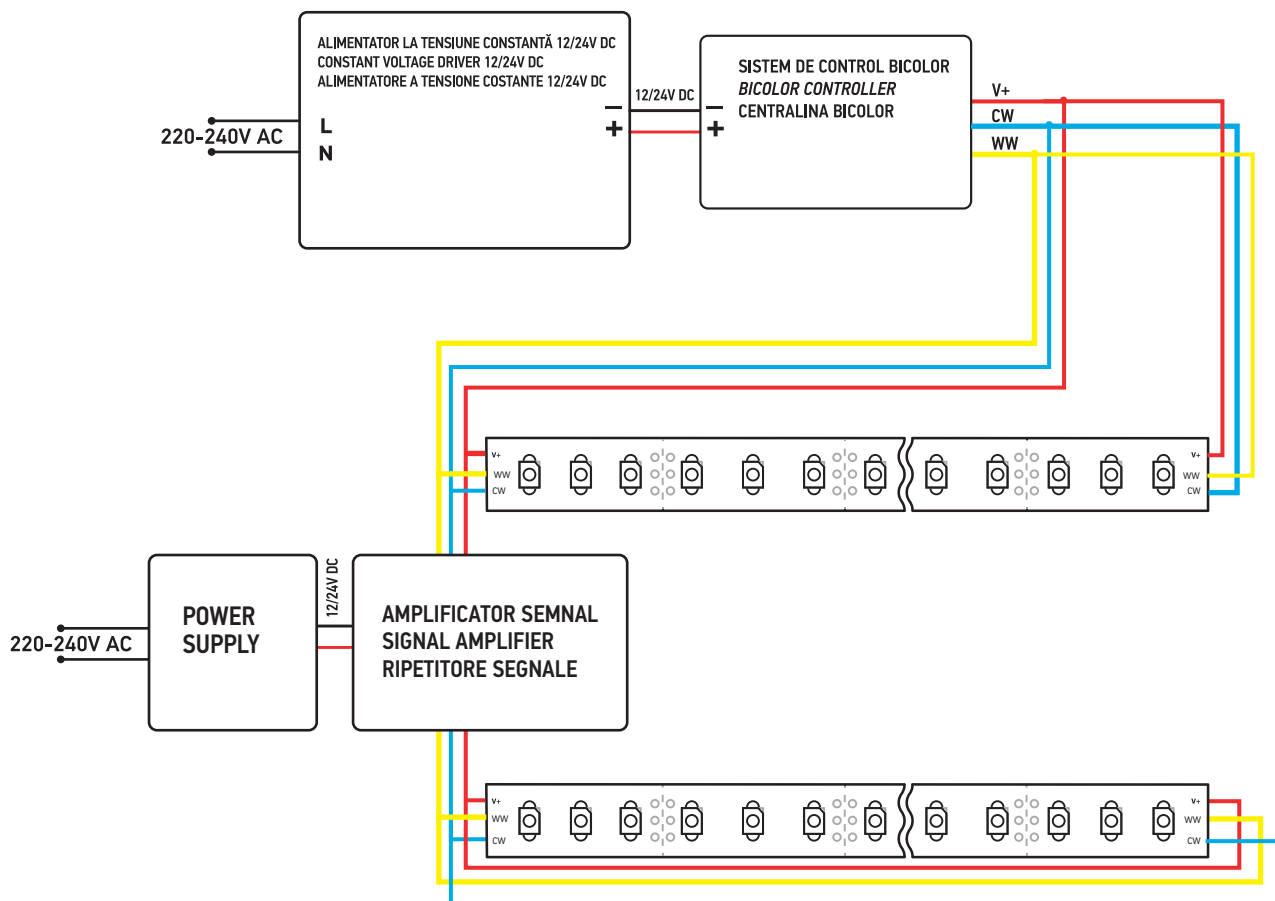
12 ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A BENZILOR CU LED-URI CCT, O SINGURA BANDĂ.
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR SINGLE CCT LED STRIP.
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER SINGOLA STRISCIA A LED CCT.

CCT



13 ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A BENZILOR CU LED-URI CCT.
 CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR CCT LED STRIPS.
 ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER STRISCIE A LED CCT.

CCT



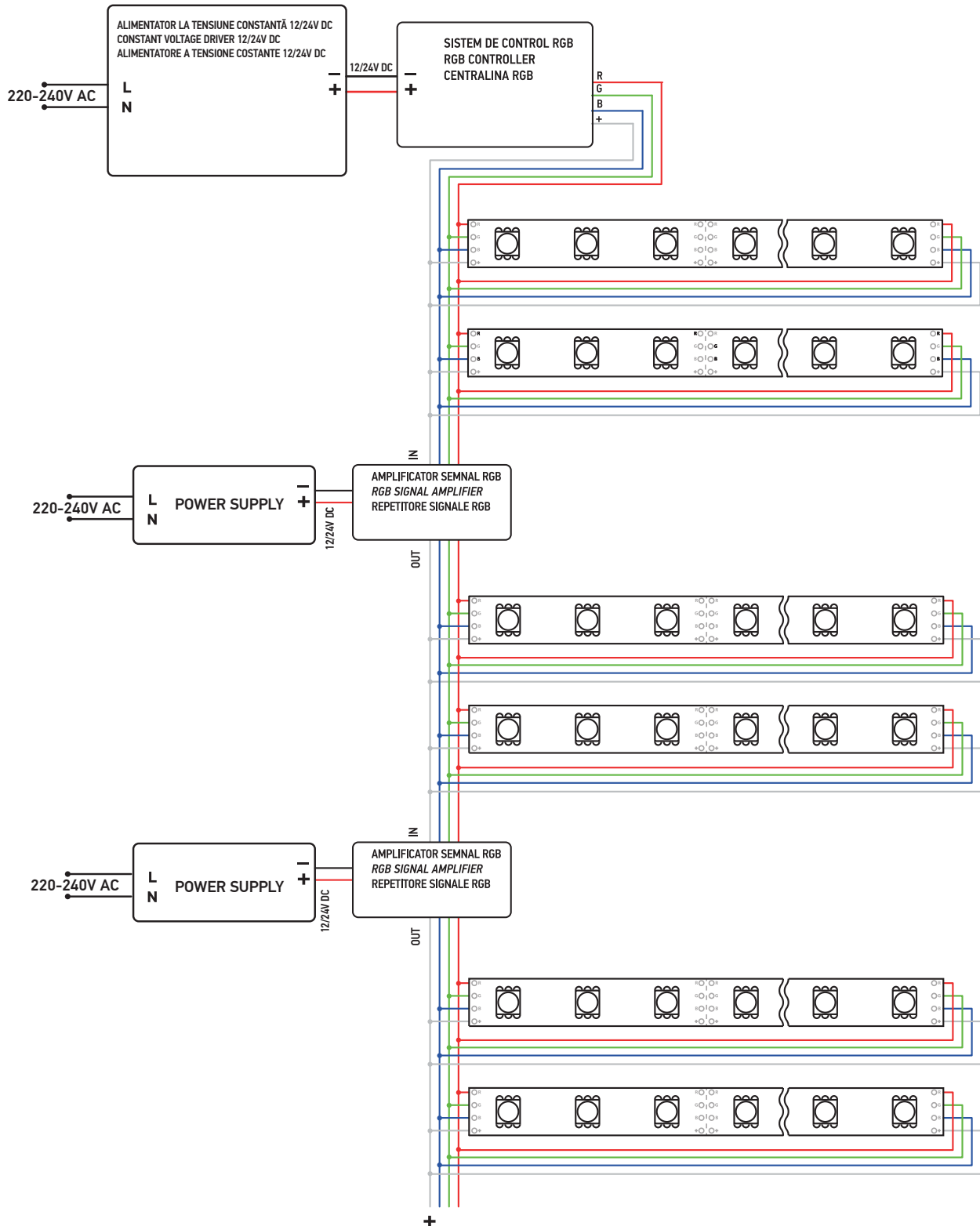
WIRING DIAGRAMS FOR RGB LED STRIPS

SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI RGB

SCHEMI DI COLEGAMENTO PER STRISCIE A LED RGB

- 14** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A BENZILOR CU LED-URI RGB (SCHEMA MULTIPLĂ).
 CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR RGB LED STRIPS (MULTIPLE WIRING DIAGRAM).
 ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER STRISCIE A LED RGB (COLLEGAMENTO MULTIPLIO).

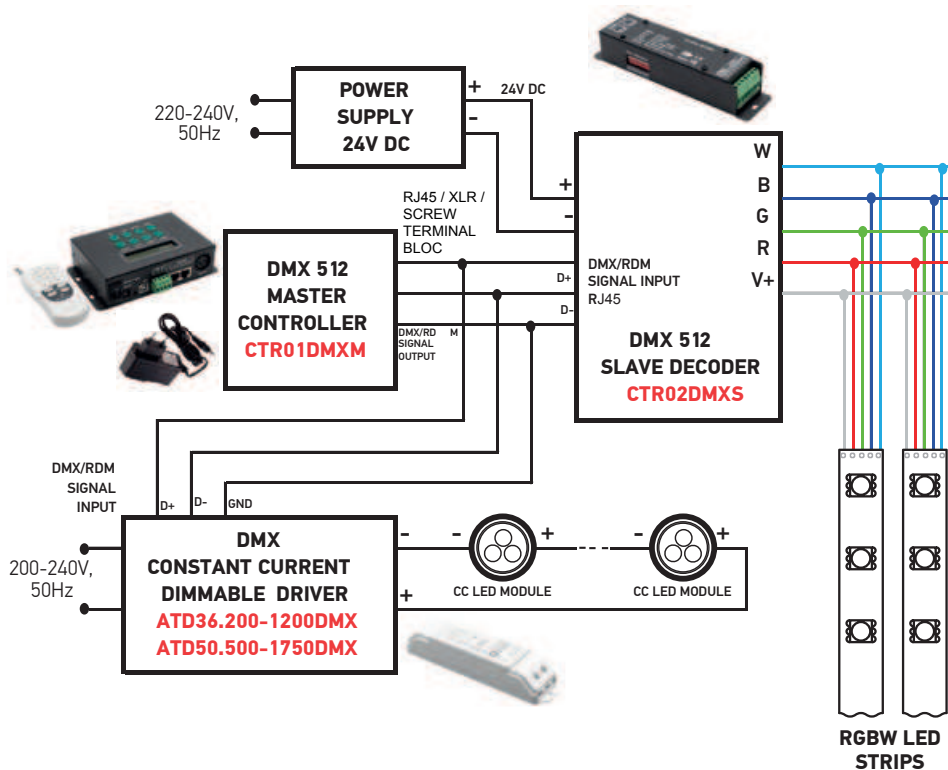
RGB



DMX WIRING DIAGRAMS

SCHEME DE LEGĂTURI DMX
SCHEMI DI COLEGAMENTO DMX

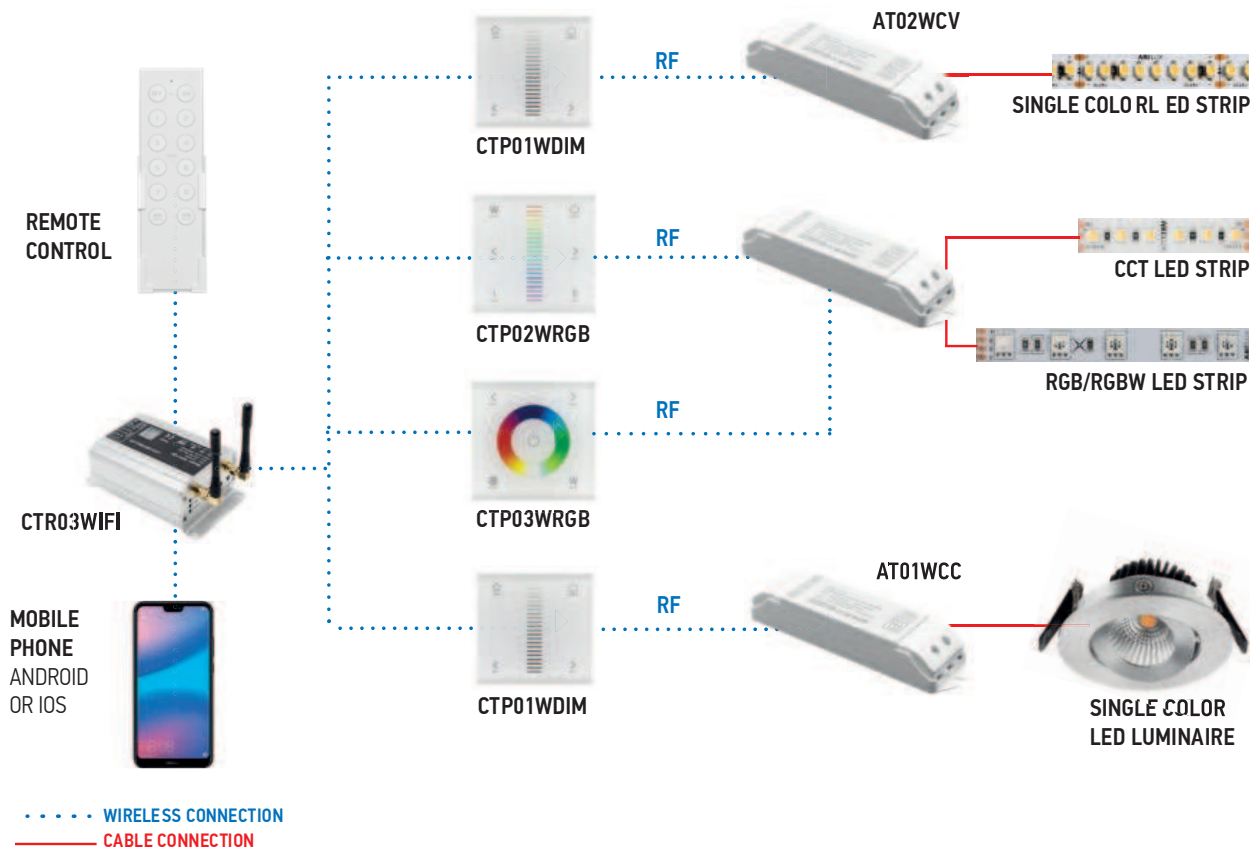
15






















WI-FI WIRING DIAGRAMS










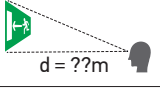









SCHEME DE LEGĂTURI WI-FI
SCHEMI DI COLEGAMENTO WI-FI

16








LEGEND OF SYMBOLS

	This symbol certifies its conformity with European standards. Acest simbol certifică conformitatea cu standardele europene. Questo simbolo certifica la conformità alle normative europee.
	This symbol certifies its conformity with European directive 2011/65/EU. Acest simbol certifică conformitatea aparatului cu directiva europeană 2011/65/EU. Questo simbolo certifica la conformità alla direttiva europea 2011/65/EU.
	CLASS I Isolation and connection of protection (the luminaire needs earth connection). Izolație și conexiune de protecție (aparatură necesită împământare). Isolamento e connessione di protezione (l'apparecchio necessita di messa a terra).
	CLASS II Double or enforced isolation (the luminaire doesn't need earth connection). Izolație dublă sau întărită (aparatură nu necesită împământare). Isolamento doppio o rafforzato (l'apparecchio non necessita messa a terra).
	CLASS III Low, undangerous voltage (Luminaire for low voltage only - not exceeding 24V). Tensiuni mici, nepericuloase (aparatură se conectează numai la tensiuni joase - maxim 24V). Tensioni basse, non pericolose. (L'apparecchio si connette con tensione non superiore ai 24V)
	Interior lighting fitting Corp de iluminat pentru interior Apparecchio per interni
	Exterior lighting fitting Corp de iluminat pentru exterior Apparecchio per esterni
	Interior/exterior lighting fitting Corp de iluminat pentru interior/exterior Apparecchio per interni/esterni
	Ceiling mounting Montaj pe plafon Montaggio a soffitto
	Wall mounting Montaj pe perete Montaggio a parete
	Ceiling recessed mounting Montaj încadrat în tavan Incasso a soffitto
	Montaj încadrat în perete Wall recessed mounting Incasso a parete
	Încadrat în pardoseală Ground recessed Incasso a terra
	Montaj pe perete/plafon Wall/ceiling mounting Montaggio a parete/soffitto
	Montaj pe stâlp Top pole mounting Installazione su palo
	Corp de iluminat pentru trafic pietonal Pedestrian light fitting Apparecchio pedonabile
	Carriageable light fitting Corp de iluminat pentru trafic auto Apparecchio carrabile
	Constant current driver Alimentator în curent constant Alimentatore a corrente costante
	Constant voltage driver Alimentator la tensiune constantă Alimentatore a tensione costante

	LED equipped device Aparat echipat cu LED-uri Apparecchio dotato di LED
	RGB LED equipped device Aparat echipat cu LED-uri RGB Apparecchio dotato di LED RGB
	RGBW LED equipped device Aparat echipat cu LED-uri RGBW Apparecchio dotato di LED RGBW
	Light color control temperature Controlul temperaturii de culoare a luminii Controllo temperatura luce
	Dimmerable device/Dimmer function Dispozitiv dimabil/Funcție de dimare Apparecchio dimmerabile/ funzione dimmer
	Energy savings Economie de energie Risparmio energetico
	Street light fitting Corp de iluminat stradal Apparecchio per illuminazione stradale
	Residential and public places light fitting Corp de iluminat rezidențial Apparecchio per illuminazione residenziale
	Light fitting for sterile rooms Corp de iluminat pentru încăperi sterile Apparecchio per ambienti sterili
	Maximum distance of visibility Distanța maximă de vizibilitate Distanza massima di visibilità $d = ??m$
	Cut-out dimensions for recessed Dimensiune decupare pentru încadrare Dimensioni foro di incasso
	Fixed light fitting Corp de iluminat fix Apparecchio a luce fissa
	Adjustable light fitting Corp de iluminat orientabil Apparecchio a luce orientabile
	Direct/indirect light fitting Corp de iluminat direct/indirect Apparecchio a luce diretta e indiretta
	Maximum immersion depth Adâncime maximă de imersie Massima profondità di immersione
	Resistance against impacts with an energy up to 1,00 J, EN 62262 Rezistența împotriva impactului cu o energie de până la 1,00 J, EN 62262 Resistenza contro gli urti con energia fino a 1,00 J, EN 62262
	Resistance against impacts with an energy up to 5,00 J, EN 50102 Rezistența împotriva impactului cu o energie de până la 5,00 J, EN 50102 Resistenza contro gli urti con energia fino a 5,00 J, EN 50102
	Resistance against impacts with an energy up to 10,00 J, EN 50102 Rezistența împotriva impactului cu o energie de până la 10,00 J, EN 50102 Resistenza contro gli urti con energia fino a 10,00 J, EN 50102
	Resistance against impacts with an energy up to 20,00 J, EN 50102 Rezistența împotriva impactului cu o energie de până la 20,00 J, EN 50102 Resistenza contro gli urti con energia fino a 20,00 J, EN 50102

UGR, Unified Glare Rating

	UGR <7 Without glare Fără orbire Privo di abbagliamento
	UGR <10 Special lighting tasks and effects Sarcini și efecte de lumină specială Illuminazione speciale ed effetti luminosi
	UGR <13 Special lighting tasks and effects Sarcini și efecte de lumină specială Illuminazione speciale ed effetti luminosi
	UGR <16 Technical drawing Birouri de proiectare Uffici di progettazione
	UGR <19 Reading, writing, computer-based work Activități de birou și lucru la computer Lettura, ufficio, lavoro su computer

LEGEND OF SYMBOLS/FINISHINGS

	EN	RO	IT
MWH	MAT WHITE	ALB MAT	BIANCO OPACO
SWH	SAND WHITE	ALB SABLAT	BIANCO SABBBIATO
S	SILVER	ARGINTIU	ARGENTO
MBK	MAT BLACK	NEGRU MAT	NERO OPACO
SBK	SAND BLACK	NEGRU SABLAT	NERO SABBBIATO
BK	BLACK	NEGRU	NERO
WH	WHITE	ALB	BIANCO
CH	CHROME	CROM	CROMO
BA	BRUSHED ALUMINUM	ALUMINIU PERIAT	ALLUMINIO SPAZZOLATO
G	GREY	GRI	GRIGIO
MWH MBK	MAT WHITE/MAT BLACK	ALB MAT/NEGRU MAT	BIANCO OPACO/NERO OPACO
SS	STAINLESS STEEL	INOX	ACCIAIO INOSSIDABILE
SBK BK	SAND BLACK/BLACK	NEGRU SABLAT/NEGRU	NERO SABBBIATO/NERO

	EN	RO	IT
DG	DARK GREY	GRI ÎNCHIS	GRIGIO SCURO
GD	GOLD	AURIU	ORO
GP	GYPSUM	GIPS	GESSO
CM	CONCRETE	CIMENT	CEMENTO
AL-AN	ANODIZED ALUMINUM	ALUMINIU ANODIZAT	ALLUMINIO ANODIZZATO
AL	ALUMINUM	ALUMINIU	ALLUMINIO
MWH BK	MAT WHITE/BLACK	ALB MAT/NEGRU	BIANCO OPACO/NERO
SGD	SATIN GOLD	SATIN AURIU	ORO SATINATO
MWH SGD	MAT WHITE/SATIN GOLD	ALB MAT/SATIN AURIU	BIANCO OPACO/ORO SATINATO
SWH WH	SAND WHITE/WHITE	ALB SABLAT/ALB	BIANCO SABBBIATO/BIANCO
SWH BK	SAND WHITE/BLACK	ALB SABLAT/NEGRU	BIANCO SABBBIATO/NERO
SWH GD	SAND WHITE/GOLD	ALB SABLAT/AURIU	BIANCO SABBBIATO/ORO
SBK GD	SAND BLACK/GOLD	NEGRU SABLAT/AURIU	NERO SABBBIATO/ORO

IP NUMBERS SIGNIFICATION



The signification of the digits included in the symbolization of the IP protection degrees.
Semnificația cifrelor cuprinse în simbolizarea gradelor normale de protecție IP.
Significato delle cifre contenute nella simbologia che indicano i gradi di protezione IP.

the first digit / prima cifră / prima cifra



Protected against the entry of solid bodies with dimensions of more than 50 mm.
 Protejat contra corpurilor solide mai mari de 50 mm.
 Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 50 mm.



Protected against the entry of solid bodies with dimensions of more than 12 mm.
 Protejat contra corpurilor solide mai mari de 12mm.
 Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm.



Protected against the entry of solid bodies with dimensions of more than 2,5 mm.
 Protejat contra corpurilor solide mai mari de 2,5 mm.
 Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm.



Protected against the entry of solid bodies with dimensions of more than 1 mm.
 Protejat contra corpurilor solide mai mari de 1mm.
 Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm.



Protected against entry of dust.
 Protejat la praf fără presiune.
 Protetto contro la penetrazione della polvere.



Completely protected against entry of dust.
 Protejat total la praf.
 Protetto completamente contro la penetrazione della polvere.

the second digit / a doua cifră / la seconda cifra



Protected against the vertical falling of water drops (condensation).
 Protejat la picături de apă care cad vertical (condens).
 Protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua (condensa).



Protected against the falling of water with maximum inclination of 15°.
 Protejat la picături de apă care cad până la 15° față de verticală.
 Protetto contro le cadute dell'acqua con inclinazione massima di 15°.



Protected against the falling of water with maximum inclination of 60°.
 Protejat la ploaie, cu stropi până la 60° față de verticală.
 Protetto contro le cadute dell'acqua con inclinazione massima di 60°.



Protected against the water drops that come from all directions.
 Protejat contra stropilor de apă care ajung din toate direcțiile.
 Protetto contro le gocce d'acqua provenienti da tutte le direzioni.



Protected against water jets from all directions with p=0.3 bar.
 Protejat împotriva jeturilor de apă din toate direcțiile cu p=0.3 bar.
 Protetto contro i getti d'acqua provenienti da tutte le direzioni con p=0.3 bar.



Protected against water jets from all directions.
 Protejat împotriva jeturilor de apă din toate direcțiile.
 Protetto contro getti d'acqua provenienti da tutte le direzioni.



Protected against the water immersion up to 1 m.
 Protejat la imersie în apă până la 1m.
 Protetto contro l'immersione in acqua fino a 1m.



Protected against the prolonged immersion effect to depths higher than 1 m.
 Protejat la efectul imersiei prelungite la adâncimi mai mari de 1m.
 Protetto contro gli effetti dell'immersione prolungata a profondità superiore a 1 m.

PRODUCT CODES INDEX

9580	449	AM01NW SGD	118	AM04WW SBK	118	ARS02UWW SWH/BK	175
9581	449	AM01NW SGD	138	AM04WW SBK	139	ARS02UWW SWH/GD	175
9582	449	AM01NW SWH	118	AM04WW SGD	118	ARS02UWW SWH/WH	175
9583	449	AM01NW SWH	138	AM04WW SGD	139	ARS02WW SBK/BK	175
9584	491	AM01WW SBK	118	AM04WW SWH	118	ARS02WW SBK/GD	175
9585	491	AM01WW SBK	138	AM04WW SWH	139	ARS02WW SWH/BK	175
90029	449	AM01WW SGD	118	AM05CBDALI SBK	119	ARS02WW SWH/GD	175
90030	449	AM01WW SGD	138	AM05CBDALI SBK	140	ARS02WW SWH/WH	175
90031	449	AM01WW SWH	118	AM05CBDALI SGD	119	ARS012HC	173
90032	449	AM01WW SWH	138	AM05CBDALI SGD	140	ARS012HC	175
90033	491	AM02CBDALI SBK	119	AM05CBDALI SWH	119	ARS012LN18	173
90034	491	AM02CBDALI SBK	140	AM05CBDALI SWH	140	ARS012LN18	175
90040	487	AM02CBDALI SGD	119	AM05NW SBK	119	ARS012SF	173
90041	487	AM02CBDALI SGD	140	AM05NW SBK	140	ARS012SF	175
90042	487	AM02CBDALI SWH	119	AM05NW SGD	119	AT01WCC	713
90043	487	AM02CBDALI SWH	140	AM05NW SGD	140	AT02WCV	713
90044	487	AM02NW SBK	118	AM05NW SWH	119	AT12.30IP67	695
ACC12/3P	494	AM02NW SBK	138	AM05NW SWH	140	AT12.40	692
ACC13IP67	494	AM02NW SGD	118	AM05WW SBK	119	AT12.60	692
ACC13IP68	495	AM02NW SGD	138	AM05WW SBK	140	AT12.60IP67	695
AE01NW30 MBK/BK	493	AM02NW SWH	118	AM05WW SGD	119	AT12.100IP67	695
AE01NW30 MWH/BK	493	AM02NW SWH	138	AM05WW SGD	140	AT12.120	692
AE01WW30 MBK/BK	493	AM02WW SBK	118	AM05WW SWH	119	AT12.150	692
AE01WW30 MWH/BK	493	AM02WW SBK	138	AM05WW SWH	140	AT12.150IP67	695
AE03NW30 MWH/BK	493	AM02WW SGD	118	AMP100	696	AT12.200	692
AE03WW30 MWH/BK	493	AM02WW SGD	138	AMP200DMX	707	AT12.240	692
AG01 CH	201	AM02WW SWH	118	ARR01UWW18 SBK	273	AT12.250IP67	695
AG01 MBK	201	AM02WW SWH	138	ARR01UWW18 SWH	273	AT24.30IP67	695
AG01 MWH	201	AM03CBDALI SBK	119	ARR01UWW18T SWH	273	AT24.40	692
AG02 CH	201	AM03CBDALI SBK	140	ARR01UWW36 SBK	273	AT24.60	692
AG02 MBK	201	AM03CBDALI SGD	119	ARR01UWW36 SWH	273	AT24.60IP67	695
AG02 MWH	201	AM03CBDALI SGD	140	ARR01UWW36T SWH	273	AT24.100IP67	695
AGR01NW MBK/BK	291	AM03CBDALI SWH	119	ARR01WW18 SBK	273	AT24.120	692
AGR01NW MWH/BK	291	AM03CBDALI SWH	140	ARR01WW18 SWH	273	AT24.150	692
AGR01UWW MBK/BK	291	AM03NW SBK	118	ARR01WW18T SWH	273	AT24.150IP67	695
AGR01UWW MWH/BK	291	AM03NW SBK	139	ARR01WW36 SBK	273	AT24.200	692
AGR01WW MBK/BK	291	AM03NW SGD	118	ARR01WW36 SWH	273	AT24.240	692
AGR01WW MWH/BK	291	AM03NW SGD	139	ARR01WW36T SWH	273	AT24.250IP67	695
AGR02NW MBK/BK	291	AM03NW SWH	118	ARR02LN18	275	AT48.100	690
AGR02NW MWH/BK	291	AM03NW SWH	139	ARR02NFR SBK	275	AT48.150	691
AGR02UWW MBK/BK	291	AM03WW SBK	118	ARR02NFR SWH	275	AT48.200	691
AGR02UWW MWH/BK	291	AM03WW SBK	139	ARR02TFR WH	275	AT48.350	691
AGR02WW MBK/BK	291	AM03WW SGD	118	ARR02UWW36 BK	275	AT102	686
AGR02WW MWH/BK	291	AM03WW SGD	139	ARR02UWW36 GD	275	AT201	686
AGR03NW MBK/BK	291	AM03WW SWH	118	ARR02UWW36 WH	275	AT301	686
AGR03NW MWH/BK	291	AM03WW SWH	139	ARR02WW36 BK	275	AT350.10	686
AGR03UWW MBK/BK	291	AM04CBDALI SBK	119	ARR02WW36 GD	275	AT350.10IP65	690
AGR03UWW MWH/BK	291	AM04CBDALI SBK	140	ARR02WW36 WH	275	AT350.15	686
AGR03WW MBK/BK	291	AM04CBDALI SGD	119	ARR012HC	273	AT350.25	686
AGR03WW MWH/BK	291	AM04CBDALI SGD	140	ARR012HC	275	AT500.10	686
AM01CBDALI SBK	119	AM04CBDALI SWH	119	ARR012SF	273	AT500.10IP65	690
AM01CBDALI SBK	140	AM04CBDALI SWH	140	ARR012SF	275	AT500.15	686
AM01CBDALI SGD	119	AM04NW SBK	118	ARS01UWW SBK	173	AT700.10IP65	690
AM01CBDALI SGD	140	AM04NW SBK	139	ARS01UWW SWH	173	AT700.15	686
AM01CBDALI SWH	119	AM04NW SGD	118	ARS01WW SBK	173	AT1050.60	686
AM01CBDALI SWH	140	AM04NW SGD	139	ARS01WW SWH	173	AT1400.60	686
AM01NW SBK	118	AM04NW SWH	118	ARS02UWW SBK/BK	175	ATD36.200-1200DMX	708
AM01NW SBK	138	AM04NW SWH	139	ARS02UWW SBK/GD	175	ATD50.500-1750DMX	708

ATD350.09	688	BA02NW SWH	165	CM09NW WH	680	CTR002SCTY	698
ATD350.12	688	BA02WW SBK	165	CM09WW BK	680	CTR003CCTTY	698
ATD350.18	688	BA02WW SWH	165	CM09WW WH	680	CTR03 WIFI	709
ATD350.25	688	BB01CW	499	CM10CW	680	CTR004RGB2TY	699
ATD350.40	689	BD01WW MBK	453	CM10NW	680	CTR005RGBWTY	699
ATD500.09	688	BD01WW MWH	453	CM10WW	680	CTR10DMXM	706
ATD500.12	688	BG01NW DG	525	CM11CW	681	CTR12DMXS	707
ATD500.18	688	BG01PNW DG	525	CM11NW	681	CTR20DMXM/SPIM	704
ATD500.25	688	BG01PWW DG	525	CM11WW	681	CTR104	697
ATD500.30	689	BG01WW DG	525	CM12NW MBK	681	CTR114	700
ATD500.40	689	BK01NW BK	393	CM12NW MWH	681	CTR124	701
ATD700.09	688	BK01NW MWH	393	CM12REF15	681	CTR125	702
ATD700.12	688	BK01NW S	393	CM12REF60	681	CTR126	703
ATD700.18	688	BK01WW BK	393	CM12UWW MBK	681	CU01NW36 BK	284
ATD700.25	688	BK01WW MWH	393	CM12UWW MWH	681	CU01NW36 GD	284
ATD700.30	689	BK01WW S	393	CM12WW MBK	681	CU01NW36 MWH	284
ATD700.40	689	BX01 BK	199	CM12WW MWH	681	CU01UWW36 BK	284
ATD850.45	689	BX01 MWH	199	CRQ01NW MBK	177	CU01UWW36 GD	284
ATD1050.18	688	BX02 BK	199	CRQ01NW MWH	177	CU01UWW36 MWH	284
ATD1050.25	688	BX02 MWH	199	CRQ01UWW MBK	177	CU01WW36 BK	284
ATD1050.30	689	CB01NW MWH/BK	298	CRQ01UWW MWH	177	CU01WW36 GD	284
ATD1050.40	689	CB01WW MWH/BK	298	CRQ01WW MBK	177	CU01WW36 MWH	284
ATD1050.45	689	CB02NW MWH/BK	299	CRQ01WW MWH	177	CU02NW50 BK	285
ATD1400.18	688	CB02WW MWH/BK	299	CRQ02NW MBK	177	CU02NW50 GD	285
ATD1400.40	689	CB03NW MWH/BK	297	CRQ02NW MWH	177	CU02NW50 MWH	285
ATN24.35	693	CB03WW MWH/BK	297	CRQ02UWW MBK	177	CU02UWW50 BK	285
ATN24.60	693	CB04NW MWH/BK	179	CRQ02UWW MWH	177	CU02UWW50 GD	285
ATN24.100	693	CB04WW MWH/BK	179	CRQ02WW MBK	177	CU02UWW50 MWH	285
ATN24.150	693	CB05NW MWH/BK	179	CRQ02WW MWH	177	CU02WW50 BK	285
ATN24.300	693	CB05WW MWH/BK	179	CRR01NW MBK	177	CU02WW50 GD	285
ATS24.30	694	CB06NW MWH/BK	298	CRR01NW MWH	177	CU02WW50 MWH	285
ATS24.45	694	CB06WW MWH/BK	298	CRR01UWW MBK	177	CUM1 BK	285
ATS24.60	694	CB07NW MWH/BK	299	CRR01UWW MWH	177	CUM1 MWH	285
ATS24.75	694	CB07WW MWH/BK	299	CRR01WW MBK	177	CUM2 BK	285
ATS24.100	694	CB08NW MWH/BK	297	CRR01WW MWH	177	CUM2 MWH	285
ATUS24.20	694	CB08WW MWH/BK	297	CRR02NW MBK	177	CUM3 BK	285
ATUS24.30	694	CB09NW MWH/BK	179	CRR02NW MWH	177	CUM3 MWH	285
ATUS24.50	694	CB09WW MWH/BK	179	CRR02UWW MBK	177	CUS1 BK	284
AW10AN	727	CB10NW MWH/BK	179	CRR02UWW MWH	177	CUS1 MWH	284
AW10HN	727	CB10WW MWH/BK	179	CRR02WW MBK	177	CUS2 BK	284
AW10LEDM	727	CD01 SBK	197	CRR02WW MWH	177	CUS2 MWH	284
AW10LEDNM	727	CD01 SGD	197	CSQ3060NW MWH	148	CUS3 BK	284
AW10PG	735	CD01 SWH	197	CSQ3060WW MWH	148	CUS3 MWH	284
AW30AN	729	CD02 SBK	197	CSQ6060NW MWH	148	CV01 BK	337
AW30LEDM	729	CD02 SGD	197	CSQ6060WW MWH	148	CV01 MWH	337
AW30LEDNM	729	CD02 SWH	197	CSQ30120NW MWH	148	CV02 BK	337
AW30RF	729	CD03 SBK	397	CSQ30120WW MWH	148	CV02 MWH	337
AW40AN	731	CD03 SGD	397	CSS01NW SBK	213	CX01 SBK	395
AW40HN	731	CD03 SWH	397	CSS01NW SWH	213	CX01 SGD	395
AW40LEDM	731	CLS01NW MBK	259	CSS01RB	213	CX01 SWH	395
AW40LEDNM	731	CLS01NW MWH	259	CSS01WW SBK	213	DC01NW MWH	157
AW40RF	731	CLS01WW MBK	259	CSS01WW SWH	213	DC01WW MWH	157
AW50LEDNM	733	CLS01WW MWH	259	CTP01WDIM	710	DC02NW MWH	157
BA01NW SBK	165	CLS02NW MBK	259	CTP02WRGBW	711	DC02WW MWH	157
BA01NW SWH	165	CLS02NW MWH	259	CTP03WRGBW	712	DK01CN SS	479
BA01WW SBK	165	CLS02WW MBK	259	CTR001	696	DK01DM AL	479
BA01WW SWH	165	CLS02WW MWH	259	CTR01DMXM	705	DK01EY AL	479
BA02NW SBK	165	CM09NW BK	680	CTR02DMXS	705	DK01NW	479

PRODUCT CODES INDEX

DK01ST SS	479	DM01WW50 MWH	288	DT04WW36	548	FCQ02NW MWH	267
DK01WW	479	DM02NW36 BK	289	DT05HC	548	FCQ02WW MWH	267
DLR01NW MBK	278	DM02NW36 GD	289	DT05NW10	548	FCQ03NW MWH	267
DLR01NW MWH	278	DM02NW36 MWH	289	DT05NW36	548	FCQ03WW MWH	267
DLR01UWW MBK	278	DM02UWW36 BK	289	DT05WW10	548	FCQ04NW MWH	267
DLR01UWW MWH	278	DM02UWW36 GD	289	DT05WW36	548	FCQ04WW MWH	267
DLR01WW MBK	278	DM02UWW36 MWH	289	DT11NW10-40	548	FCR01NW MWH	265
DLR01WW MWH	278	DM02WW36 BK	289	DT11WW10-40	548	FCR01WW MWH	265
DLR02NW MBK	278	DM02WW36 GD	289	DT12NW10-40	549	FCR02NW MWH	265
DLR02NW MWH	278	DM02WW36 MWH	289	DT12WW10-40	549	FCR02WW MWH	265
DLR02UWW MBK	278	DMM1 BK	288	DT13NW10-40	549	FCR03NW MWH	265
DLR02UWW MWH	278	DMM1 MWH	288	DT13WW10-40	549	FCR03WW MWH	265
DLR02WW MBK	278	DMM2 BK	288	EG03NW	420	FCR04NW MWH	265
DLR02WW MWH	278	DMM2 MWH	288	EG03NW SZ	420	FCR04WW MWH	265
DLR03NW MBK	278	DMM3 BK	288	EG03NW SZ+EM	420	FDI01CW70X140 DG	542
DLR03NW MWH	278	DMM3 MWH	288	EG03WW	420	FDI01CW90 DG	542
DLR03UWW MBK	278	DMS1 BK	289	EG03WW SZ	420	FDI01NW70X140 DG	542
DLR03UWW MWH	278	DMS1 MWH	289	EG03WW SZ+EM	420	FDI01NW90 DG	542
DLR03WW MBK	278	DMS2 BK	289	EG04NW	421	FDI01WW70X140 DG	542
DLR03WW MWH	278	DMS2 MWH	289	EG04NW SZ	421	FDI01WW90 DG	542
DLR04NW MBK	278	DMS3 BK	289	EG04NW SZ+EM	421	FDI02CW70X140 DG	542
DLR04NW MWH	278	DMS3 MWH	289	EG04WW	421	FDI02CW90 DG	542
DLR04UWW MBK	278	DN04NW SWH	254	EG04WW SZ	421	FDI02NW70X140 DG	542
DLR04UWW MWH	278	DN04REF 15	254	EG04WW SZ+EM	421	FDI02NW90 DG	542
DLR04WW MBK	278	DN04WW SWH	254	EN01NW	154	FDI02WW70X140 DG	542
DLR04WW MWH	278	DN05NW SWH	254	EN01WW	154	FDI02WW90 DG	542
DLT01NW MBK	279	DN05REF 15	254	EN02NW	154	FDI03CW70X140 DG	543
DLT01NW MWH	279	DN05REF 60	254	EN02WW	154	FDI03CW90 DG	543
DLT01UWW MBK	279	DN05WW SWH	254	EN03NW	154	FDI03NW70X140 DG	543
DLT01UWW MWH	279	DN06NW SWH	255	EN03WW	154	FDI03NW90 DG	543
DLT01WW MBK	279	DN06REF 15	255	EN04NW	154	FDI03WW70X140 DG	543
DLT01WW MWH	279	DN06REF 60	255	EN04WW	154	FDI03WW90 DG	543
DLT02NW MBK	279	DN06WW SWH	255	EN05NW	154	FDI04CW70X140 DG	543
DLT02NW MWH	279	DP01NW MBK	293	EN05WW	154	FDI04CW90 DG	543
DLT02UWW MBK	279	DP01NW MWH	293	EN06NW	154	FDI04NW70X140 DG	543
DLT02UWW MWH	279	DP01UWW MBK	293	EN06WW	154	FDI04NW90 DG	543
DLT02WW MBK	279	DP01UWW MWH	293	EV01NW	261	FDI04WW70X140 DG	543
DLT02WW MWH	279	DP01WW MBK	293	EV01WW	261	FDI04WW90 DG	543
DLT03NW MBK	279	DP01WW MWH	293	EV02NW	261	FLD11NW60 MBK	533
DLT03NW MWH	279	DR01CW	413	EV02WW	261	FLD11NW90 MBK	533
DLT03UWW MBK	279	DR01NW	413	EV03NW	261	FLD11NWT2 MBK	533
DLT03UWW MWH	279	DR02CW	413	EV03WW	261	FLD11WW60 MBK	533
DLT03WW MBK	279	DR02NW	413	EV04NW	261	FLD11WW90 MBK	533
DLT03WW MWH	279	DR03CW	413	EV04WW	261	FLD11WWT2 MBK	533
DLT04NW MBK	279	DR03NW	413	EV05NW	261	FLD12NW60 MBK	533
DLT04NW MWH	279	DS01BC	521	EV05WW	261	FLD12NW90 MBK	533
DLT04UWW MBK	279	DS01IGA	521	EVS01NW	263	FLD12NWT2 MBK	533
DLT04UWW MWH	279	DS01NW DG	521	EVS01WW	263	FLD12WW60 MBK	533
DLT04WW MBK	279	DS01WW DG	521	EVS02NW	263	FLD12WW90 MBK	533
DLT04WW MWH	279	DT01CW25	547	EVS02WW	263	FLD12WWT2 MBK	533
DM01NW50 BK	288	DT01NW25	547	EVS03NW	263	FLD13NW60 MBK	533
DM01NW50 GD	288	DT01WW25	547	EVS03WW	263	FLD13NW90 MBK	533
DM01NW50 MWH	288	DT02RGBW30	547	FA02NW	485	FLD13NWT2 MBK	533
DM01UWW50 BK	288	DT04-13 PC	549	FA02WW	485	FLD13WW60 MBK	533
DM01UWW50 GD	288	DT04HC	548	FA03NW	485	FLD13WW90 MBK	533
DM01UWW50 MWH	288	DT04NW10	548	FA03WW	485	FLD13WWT2 MBK	533
DM01WW50 BK	288	DT04NW36	548	FCQ01NW MWH	267	FLD14NW60 MBK	534
DM01WW50 GD	288	DT04WW10	548	FCQ01WW MWH	267	FLD14NW90 MBK	534

FLD14NWT2 MBK	534	FO10RGB10X60	443	FTR240NW MWH	269	FXL11CW40X120 AL	433
FLD14WW60 MBK	534	FO10RGB30	443	FTR240WW MWH	269	FXL11NW30X70 AL	433
FLD14WW90 MBK	534	FO10WW10X60	443	FTR300NW MWH	269	FXL11NW40X120 AL	433
FLD14WWT2 MBK	534	FO10WW30	443	FTR300WW MWH	269	FXL12CW30X70 AL	433
FLD21NW30 MBK	535	FO11NW10X60	443	FTR420NW MWH	269	FXL12CW40X120 AL	433
FLD21NW60 MBK	535	FO11NW30	443	FTR420WW MWH	269	FXL12NW30X70 AL	433
FLD21NW90 MBK	535	FO11RGB10X60	443	FX20CW60	430	FXL12NW40X120 AL	433
FLD21NWT2 MBK	535	FO11RGB30	443	FX20CW60DALI	430	GD01RGB40	475
FLD21NWT4 MBK	535	FO11WW10X60	443	FX20CW90	430	GD03RGB40	475
FLD21WW30 MBK	535	FO11WW30	443	FX20CW90DALI	430	GD07RGB60	475
FLD21WW60 MBK	535	FO12NW10X60	443	FX20CW120	430	GD11NW45	468
FLD21WW90 MBK	535	FO12NW30	443	FX20CW120DALI	430	GD11WW45	468
FLD21WWT2 MBK	535	FO12RGB10X60	443	FX20EMK10	431	GD12NW45	468
FLD21WWT4 MBK	535	FO12RGB30	443	FX20EMK10DALI	431	GD12WW45	468
FLD22NW30 MBK	535	FO12WW10X60	443	FX20LN60	431	GD13NW45	468
FLD22NW60 MBK	535	FO12WW30	443	FX20LN90	431	GD13WW45	468
FLD22NW90 MBK	535	FR01 MWH	341	FX20MB	431	GD14NW45	468
FLD22NWT2 MBK	535	FR02 MWH	341	FX20NW60	430	GD14WW45	468
FLD22NWT4 MBK	535	FR03 MWH	341	FX20NW60DALI	430	GD15NW36	469
FLD22WW30 MBK	535	FR04 MWH	341	FX20NW90	430	GD15WW36	469
FLD22WW60 MBK	535	FS10NW SBK	373	FX20NW90DALI	430	GD16NW36	469
FLD22WW90 MBK	535	FS10NW SWH	373	FX20NW120	430	GD16WW36	469
FLD22WWT2 MBK	535	FS10REF15	373	FX20NW120DALI	430	GD17NW40	470
FLD22WWT4 MBK	535	FS10WW SBK	373	FX21CW60	430	GD17WW40	470
FMQ168NW MWH	163	FS10WW SWH	373	FX21CW60DALI	430	GD18NW40	470
FMQ168WW MWH	163	FS11NW SBK	373	FX21CW90	430	GD18WW40	470
FMQ220NW MWH	163	FS11NW SWH	373	FX21CW90DALI	430	GD19NW36	471
FMQ220WW MWH	163	FS11REF15	373	FX21CW120	430	GD19WW36	471
FMQ300NW MWH	163	FS11WW SBK	373	FX21CW120DALI	430	GD20NW36	471
FMQ300WW MWH	163	FS11WW SWH	373	FX21EMK15	431	GD20WW36	471
FMR180NW MWH	161	FS12NW SBK	373	FX21EMK15DALI	431	GD21NW3	472
FMR180WW MWH	161	FS12NW SWH	373	FX21LN60	431	GD21WW3	472
FMR240NW MWH	161	FS12REF15	373	FX21LN90	431	GD23NW15-50	473
FMR240WW MWH	161	FS12WW SBK	373	FX21MB	431	GD23WW15-50	473
FMR300NW MWH	161	FS12WW SWH	373	FX21NW60	430	GD112MS	468
FMR300WW MWH	161	FS20NW SBK	185	FX21NW60DALI	430	GD134LN15	468
FMR420NW MWH	161	FS20NW SWH	185	FX21NW90	430	GD134MS	468
FMR420WW MWH	161	FS20REF15	185	FX21NW90DALI	430	GD156LN23	469
FO01RGB15X60	441	FS20WW SBK	185	FX21NW120	430	GD156MS	469
FO01RGB30	441	FS20WW SWH	185	FX21NW120DALI	430	GD178LN23	470
FO02RGB15X60	441	FS30NW SBK	133	FX22CW60	431	GD178MS	470
FO02RGB30	441	FS30NW SWH	133	FX22CW60DALI	431	GD192LN23	471
FO03RGB15X60	441	FS30REF15	133	FX22CW90	431	GD192MS	471
FO03RGB30	441	FS30WW SBK	133	FX22CW90DALI	431	GLR01NW MBK/BK	321
FO04NW15X60	441	FS30WW SWH	133	FX22CW120	431	GLR01NW MWH/WH	321
FO04NW30	441	FS31NW SBK	133	FX22CW120DALI	431	GLR01WW MBK/BK	321
FO04WW15X60	441	FS31NW SWH	133	FX22EMK20	431	GLR01WW MWH/WH	321
FO04WW30	441	FS31REF15	133	FX22EMK20DALI	431	GLR02NW BK	321
FO05NW15X60	441	FS31WW SBK	133	FX22LN60	431	GLR02NW WH	321
FO05NW30	441	FS31WW SWH	133	FX22LN90	431	GLR02WW BK	321
FO05WW15X60	441	FTQ168NW MWH	271	FX22MB	431	GLR02WW WH	321
FO05WW30	441	FTQ168WW MWH	271	FX22NW60	431	GLS01NW MBK/BK	205
FO06NW15X60	441	FTQ220NW MWH	271	FX22NW60DALI	431	GLS01NW MWH/WH	205
FO06NW30	441	FTQ220WW MWH	271	FX22NW90	431	GLS01WW MBK/BK	205
FO06WW15X60	441	FTQ300NW MWH	271	FX22NW90DALI	431	GLS01WW MWH/WH	205
FO06WW30	441	FTQ300WW MWH	271	FX22NW120	431	GM03NW SBK	375
FO10NW10X60	443	FTR180NW MWH	269	FX22NW120DALI	431	GM03NW SWH	375
FO10NW30	443	FTR180WW MWH	269	FXL11CW30X70 AL	433	GM03REF15	375

PRODUCT CODES INDEX

GM03WW SBK	375	GSS31	352	KN02 BK	339	LNx04NW S	515
GM03WW SWH	375	GSS32	352	KN02 MWH	339	LNx04WW S	515
GM04NW SBK	375	GSS33	352	KP01NW MBK	307	MC01AC BK	407
GM04NW SWH	375	GSS34	352	KP01NW MWH	307	MC01CC BK	406
GM04REF15	375	GSS35NW	351	KP01UWW MBK	307	MC01EC BK	407
GM04WW SBK	375	GSS35WW	351	KP01UWW MWH	307	MC01EPC BK	406
GM04WW SWH	375	GSS36NW	351	KP01WW MBK	307	MC01LC BK	406
GM13NW SBK	189	GSS36WW	351	KP01WW MWH	307	MC01NW BK	405
GM13NW SWH	189	GX01NW MWH/CH	245	LB01 DG	447	MC01T12 BK	407
GM13WW SBK	189	GX01NW MWH/MBK	245	LB02 DG	447	MC01TK1 BK	406
GM13WW SWH	189	GX01NW MWH/MWH	245	LB03 DG	447	MC01TK03 BK	406
GM14NW SBK	189	GX01NW MWH/SGD	245	LC01NW7 DG	545	MC01TK06 BK	406
GM14NW SWH	189	GX01 REF/CH	245	LC01WW7 DG	545	MC01TK09 BK	406
GM14WW SBK	189	GX01 REF/MBK	245	LC02NW4 DG	545	MC01VM BK	407
GM14WW SWH	189	GX01 REF/MWH	245	LC02WW4 DG	545	MC01WW BK	405
GM23NW SBK	188	GX01 REF/SGD	245	LD350.3MINI	684	MC02NW BK	313
GM23NW SWH	188	GX01WW MWH/CH	245	LD350.4MINI	684	MC02NW MWH	313
GM23WW SBK	188	GX01WW MWH/MBK	245	LD350.14	684	MC02UWW BK	313
GM23WW SWH	188	GX01WW MWH/MWH	245	LD500.20	685	MC02UWW MWH	313
GM24NW SBK	188	GX01WW MWH/SGD	245	LD700.3MINI	684	MC02WW BK	313
GM24NW SWH	188	HA01 MBK	345	LD700.7MINI	684	MC02WW MWH	313
GM24WW SBK	188	HA01 MWH	345	LD700.28	685	MC03NW BK	313
GM24WW SWH	188	HA02 MBK	345	LD900.36	685	MC03NW MWH	313
GO10M ADN	723	HA02 MWH	345	LD1050.42	685	MC03UWW BK	313
GO10M ALN	723	HA04 MBK	191	LDC250-500.21D	687	MC03UWW MWH	313
GO10M ARN	723	HA04 MWH	191	LDC550-1050.44D	687	MC03WW BK	313
GO10M AUN	723	HD01NW	489	LDC1100-1500.63D	687	MC03WW MWH	313
GO10M HN	723	HD01WW	489	LDL250-500.21D	687	MC04CW BK	405
GO20M ADN	723	KA01NW SBK	247	LDL550-750.32D	687	MC04REF40	405
GO20M ARN	723	KA01NW SWH	247	LDL800-1050.44D	687	MC04WW BK	405
GS01NWIP20 BK	215	KA01UWW SBK	247	LDL1100-1500.63D	687	MC05CW BK	405
GS01NWIP20 MWH	215	KA01UWW SWH	247	LDL1550-2000.84D	687	MC05WW BK	405
GS01WWIP20 BK	215	KA01WW SBK	247	LM01NW SBK	323	MCKR01	46
GS01WWIP20 MWH	215	KA01WW SWH	247	LM01NW SWH	323	MCKR01C90	47
GS02NWIP65 BK	483	KA02NW SBK	247	LM01WW SBK	323	MCKR01EAC	47
GS02NWIP65 MWH	483	KA02NW SWH	247	LM01WW SWH	323	MCKR01IAC	47
GS02WWIP65 BK	483	KA02UWW SBK	247	LM02NW SBK	323	MCKRS01CV	50
GS02WWIP65 MWH	483	KA02UWW SWH	247	LM02NW SWH	323	MCKRS01EC	51
GS03NWIP65 BK	483	KA02WW SBK	247	LM02WW SBK	323	MCKRS01FC	50
GS03NWIP65 MWH	483	KA02WW SWH	247	LM02WW SWH	323	MCKRS01LC	50
GS03WWIP65 BK	483	KA03NW SBK	247	LM03NW SBK	323	MCKRS01NW OP	52
GS03WWIP65 MWH	483	KA03NW SWH	247	LM03NW SWH	323	MCKRS01PC0.5	50
GSS01	359	KA03UWW SBK	247	LM03WW SBK	323	MCKRS01WW OP	52
GSS02	359	KA03UWW SWH	247	LM03WW SWH	323	MCKRS02EC	51
GSS03	359	KA03WW SBK	247	LM04NW SBK	323	MCKRS02NW OP	52
GSS04	359	KA03WW SWH	247	LM04NW SWH	323	MCKRS02WW OP	52
GSS05	359	KA04NW SBK	247	LM04WW SBK	323	MCKRS03NW OP	52
GSS06	359	KA04NW SWH	247	LM04WW SWH	323	MCKRS03WW OP	52
GSS07	357	KA04UWW SBK	247	LNx01CW S	515	MCKRS04NW OP	52
GSS11RD	360	KA04UWW SWH	247	LNx01NW S	515	MCKRS04WW OP	52
GSS11SQ	360	KA04WW SBK	247	LNx01WW S	515	MCKRS05NW OP	52
GSS12RD	361	KA04WW SWH	247	LNx02CW S	515	MCKRS05WW OP	52
GSS12SQ	361	KF01NW MWH	159	LNx02NW S	515	MCKRS14NW SU BK	58
GSS13RD	361	KF01WW MWH	159	LNx02WW S	515	MCKRS14NW SU MWH	58
GSS13SQ	361	KF02NW MWH	159	LNx03CW S	515	MCKRS14NW SU SGD	58
GSS21	355	KF02WW MWH	159	LNx03NW S	515	MCKRS14WW SU BK	58
GSS22	355	KN01 BK	339	LNx03WW S	515	MCKRS14WW SU MWH	58
GSS23WW	355	KN01 MWH	339	LNx04CW S	515	MCKRS14WW SU SGD	58

MCKRS21NW SP	53	ME04WW120.1	461	MG25WWRD	564	MT1013 BK	399
MCKRS21WW SP	53	ME04WW120.2	461	MGSNKC2P	606	MT1013 MWH	399
MCKRS31NW SP BK	55	ME04WW120.05	461	MGSNKC4P	606	MT1013 S	399
MCKRS31NW SP MWH	55	ME012EC1m	465	MGSNKC5P	607	MT1014 BK	399
MCKRS31NW SP SGD	55	ME012EC2m	465	MIO1NW MWH	207	MT1014 MWH	399
MCKRS31WW SP BK	55	MG12X17CCT	561	MIO1WW MWH	207	MT1014 S	399
MCKRS31WW SP MWH	55	MG12X17CK	562	MIO2NW MWH	207	MT1015 BK	399
MCKRS31WW SP SGD	55	MG12X17CW	560	MIO2WW MWH	207	MT1015 MWH	399
MCKRS32NW SP BK	55	MG12X17EC	563	MIO3NW MWH	207	MT1015 S	399
MCKRS32NW SP MWH	55	MG12X17ECB	562	MIO3WW MWH	207	MT1016 BK	400
MCKRS32NW SP SGD	55	MG12X17ECH	562	MKS01CCT MWH	241	MT1016 MWH	400
MCKRS32WW SP BK	55	MG12X17ECLL	563	MKS02CCT MWH	241	MT1016 S	400
MCKRS32WW SP MWH	55	MG12X17ECLR	563	MKS03CCT MWH	241	MT1017 BK	400
MCKRS32WW SP SGD	55	MG12X17ECS	562	MKS04CCT MWH	241	MT1017 MWH	400
MCKRS33NW SP BK	57	MG12X17FC	563	MNO1NWIP MWH	209	MT1017 S	400
MCKRS33NW SP MWH	57	MG12X17NW	560	MNO1WWIP MWH	209	MT1018 BK	400
MCKRS33NW SP SGD	57	MG12X17PF	562	MR04NW MWH	243	MT1018 MWH	400
MCKRS33WW SP BK	57	MG12X17RGB/DMX	561	MR04WW MWH	243	MT1018 S	400
MCKRS33WW SP MWH	57	MG12X17RGBW	561	MR05NW MWH	243	MTMR01C90	89
MCKRS33WW SP SGD	57	MG12X17RLC	563	MR05WW MWH	243	MTMR01EAC	89
MCKRS34NW SP BK	57	MG12X17SK	562	MR06NW MWH	243	MTMR01FD	88
MCKRS34NW SP MWH	57	MG12X17WW	560	MR06WW MWH	243	MTMR01IAC	89
MCKRS34NW SP SGD	57	MG13X12CCT	556	MT1001 BK	398	MTMR01INT	88
MCKRS34WW SP BK	57	MG13X12CK	558	MT1001 MWH	398	MTMR01LC	89
MCKRS34WW SP MWH	57	MG13X12CW	555	MT1001 S	398	MTMR01NW OP	90
MCKRS34WW SP SGD	57	MG13X12EC	559	MT1002 BK	398	MTMR01PIN	89
MCKS01	48	MG13X12ECB	558	MT1002 MWH	398	MTMR01WW OP	90
MCKS01C90	49	MG13X12ECH	558	MT1002 S	398	MTMR02FD	88
MCKS01CF	50	MG13X12ECLL	559	MT1003 BK	398	MTMR02INT	88
MCKS01IAC	49	MG13X12ECLR	559	MT1003 MWH	398	MTMR02NW OP	90
MCKS01MSU	51	MG13X12ECS	558	MT1003 S	398	MTMR02WW OP	90
MCKS01PC1.7	50	MG13X12FC	559	MT1004 BK	398	MTMR03FD	88
MCKS01SCT	49	MG13X12NW	555	MT1004 MWH	398	MTMR03INT	88
ME01NW120	464	MG13X12PF	558	MT1004 S	398	MTMR03NW OP	90
ME01WW120	464	MG13X12RGB/DMX	557	MT1005 BK	398	MTMR03WW OP	90
ME02NW120	465	MG13X12RGBW	556	MT1005 MWH	398	MTMR04FD	88
ME02WW120	465	MG13X12RLC	559	MT1005 S	398	MTMR04INT	88
ME03EC	460	MG13X12SK	558	MT1006 BK	398	MTMR04NW OP	90
ME03NW120.1	460	MG13X12WW	555	MT1006 MWH	398	MTMR04WW OP	90
ME03NW120.2	460	MG25CCTRD	564	MT1006 S	398	MTMR05FD	88
ME03NW120.05	460	MG25ECSS	570	MT1007 BK	398	MTMR05INT	88
ME03RGBW120.1D	460	MG25ECST	570	MT1007 MWH	398	MTMR05NW OP	90
ME03RGBW120.1N	460	MG25ESMC	566	MT1007 S	398	MTMR05WW OP	90
ME03RGBW120.2N	460	MG25HFMK1m	569	MT1008 BK	398	MTMR31NW SP	91
ME03RGBW120.05D	460	MG25HSMC	570	MT1008 MWH	398	MTMR31WW SP	91
ME03RGBW120.05N	460	MG25HSMK1m	566	MT1008 S	398	MTMR41NW SP BK	92
ME03WW120.1	460	MG25HSMK2.5m	566	MT1009 BK	399	MTMR41NW SP MWH	92
ME03WW120.2	460	MG25LJK	569	MT1009 MWH	399	MTMR41NW SP SGD	92
ME03WW120.05	460	MG25NWRD	564	MT1009 S	399	MTMR41WW SP BK	92
ME04EC	461	MG25PCCK	571	MT1010 BK	399	MTMR41WW SP MWH	92
ME04NW120.1	461	MG25PCFC	571	MT1010 MWH	399	MTMR41WW SP SGD	92
ME04NW120.2	461	MG25PCPF	568	MT1010 S	399	MTMR42NW SP BK	93
ME04NW120.05	461	MG25SFCW	571	MT1011 BK	399	MTMR42NW SP MWH	93
ME04RGBW120.1D	461	MG25SMAR	569	MT1011 MWH	399	MTMR42NW SP SGD	93
ME04RGBW120.1N	461	MG25VMK1m	567	MT1011 S	399	MTMR42WW SP BK	93
ME04RGBW120.2N	461	MG25VMK2.5m	567	MT1012 BK	399	MTMR42WW SP MWH	93
ME04RGBW120.05D	461	MG25VSMK1m	567	MT1012 MWH	399	MTMR42WW SP SGD	93
ME04RGBW120.05N	461	MG25VSMKNC2.5m	567	MT1012 S	399	MTMR43NW SP BK	92

PRODUCT CODES INDEX

MTMR43NW SP MWH	92	PE03UWW SGD	182	PLZ01T3NW DG	518	PO02 MWH/MWH	328
MTMR43NW SP SGD	92	PE03WW MBK	182	PLZ01T3WW DG	518	PO02 MWH/SGD	328
MTMR43WW SP BK	92	PE03WW MWH	182	PLZ02T2NW DG	518	PO03 MWH/MBK	329
MTMR43WW SP MWH	92	PE03WW SGD	182	PLZ02T2WW DG	518	PO03 MWH/MWH	329
MTMR43WW SP SGD	92	PE04UWW MBK	182	PLZ02T3NW DG	518	PO03 MWH/SGD	329
MTMR44NW SP BK	93	PE04UWW MWH	182	PLZ02T3WW DG	518	PO04 MWH/MBK	330
MTMR44NW SP MWH	93	PE04UWW SGD	182	PLZ03T2NW DG	518	PO04 MWH/MWH	330
MTMR44NW SP SGD	93	PE04WW MBK	182	PLZ03T2WW DG	518	PO04 MWH/SGD	330
MTMR44WW SP BK	93	PE04WW MWH	182	PLZ03T3NW DG	518	PO05 MWH/MBK	330
MTMR44WW SP MWH	93	PE04WW SGD	182	PLZ03T3WW DG	518	PO05 MWH/MWH	330
MTMR44WW SP SGW	93	PE05UWW MBK	183	PLZ04T2NW DG	518	PO05 MWH/SGD	330
MU01NW BK	391	PE05UWW MWH	183	PLZ04T2WW DG	518	PO06 MWH/MBK	329
MU01NW MWH	391	PE05UWW SGD	183	PLZ04T3NW DG	518	PO06 MWH/MWH	329
MU01NW S	391	PE05WW MBK	183	PLZ04T3WW DG	518	PO06 MWH/SGD	329
MU01NW SGD	391	PE05WW MWH	183	PLZ05T2NW DG	518	PO07 MWH/MBK	331
MU01WW BK	391	PE05WW SGD	183	PLZ05T2WW DG	518	PO07 MWH/MWH	331
MU01WW MWH	391	PE06UWW MBK	183	PLZ05T3NW DG	518	PO07 MWH/SGD	331
MU01WW S	391	PE06UWW MWH	183	PLZ05T3WW DG	518	PR350	689
MU01WW SGD	391	PE06UWW SGD	183	PLZ06T2NW DG	518	PRF002/200	670
MU02NW BK	391	PE06WW MBK	183	PLZ06T2WW DG	518	PRF003PX01	629
MU02NW MWH	391	PE06WW MWH	183	PLZ06T3NW DG	518	PRF003PX01	647
MU02NW S	391	PE06WW SGD	183	PLZ06T3WW DG	518	PRF004/200 SET	646
MU02NW SGD	391	PF01CW	416	PLZ07T2NW DG	518	PRF004ST02	647
MU02WW BK	391	PF01NW	416	PLZ07T2WW DG	518	PRF004TP01	647
MU02WW MWH	391	PF02CW	416	PLZ07T3NW DG	518	PRF004TP02	647
MU02WW S	391	PF02NW	416	PLZ07T3WW DG	518	PRF005/200 SET	628
MU02WW SGD	391	PF03CW	416	PLZ21T2NW DG	519	PRF005ST01	629
NA02CW40	504	PF03NW	416	PLZ21T2WW DG	519	PRF005TP01	629
NA02DMX	505	PF04CW	417	PLZ21T3NW DG	519	PRF005TP02	629
NA02FS	505	PF04NW	417	PLZ21T3WW DG	519	PRF007/200 SET	648
NA02RGBW40	504	PF05CW	417	PLZ22T2NW DG	519	PRF007PX03	649
NK02RGB	455	PF05NW	417	PLZ22T2WW DG	519	PRF007PX04	649
NO01 SBK/SBK	333	PF06CW	417	PLZ22T3NW DG	519	PRF007ST01	619
NO01 SWH/SBK	333	PF06NW	417	PLZ22T3WW DG	519	PRF007ST02	649
NR01 MBK/MBK	195	PK01NW	477	PLZ23T2NW DG	519	PRF007TP01	649
NR01 MBK/SGD	195	PK01WW	477	PLZ23T2WW DG	519	PRF007TP01Q	649
NR01 MWH/MBK	195	PK02NW	477	PLZ23T3NW DG	519	PRF007TP02	649
NR01 MWH/MWH	195	PK02WW	477	PLZ23T3WW DG	519	PRF007TP02Q	649
NR01 MWH/SGD	195	PK03NW	477	PLZ24T2NW DG	519	PRF008/200	650
NR02 MBK/MBK	195	PK03WW	477	PLZ24T2WW DG	519	PRF008PX01	651
NR02 MBK/SGD	195	PL01CW40	501	PLZ24T3NW DG	519	PRF008ST01	651
NR02 MWH/MBK	195	PL03CW40	501	PLZ24T3WW DG	519	PRF008TP01	651
NR02 MWH/MWH	195	PL04RGB40	501	PLZ25T2NW DG	519	PRF008TP02	651
NR02 MWH/SGD	195	PLN01CCT	424	PLZ25T2WW DG	519	PRF009/200	652
PE01UWW MBK	182	PLN01CCT EM	424	PLZ25T3NW DG	519	PRF009PX01	653
PE01UWW MWH	182	PLN01CCT SZ	424	PLZ25T3WW DG	519	PRF009ST02	653
PE01UWW SGD	182	PLN02CCT	424	PLZ26T2NW DG	519	PRF009TP01	653
PE01WW MBK	182	PLN02CCT EM	424	PLZ26T2WW DG	519	PRF009TP02	653
PE01WW MWH	182	PLN02CCT SZ	424	PLZ26T3NW DG	519	PRF010/200	654
PE01WW SGD	182	PLN03CCT	425	PLZ26T3WW DG	519	PRF010PX01	655
PE02UWW MBK	182	PLN03CCT EM	425	PLZ27T2NW DG	519	PRF010ST02	655
PE02UWW MWH	182	PLN03CCT SZ	425	PLZ27T2WW DG	519	PRF010TP01	655
PE02UWW SGD	182	PLN04CCT	425	PLZ27T3NW DG	519	PRF010TP02	655
PE02WW MBK	182	PLN04CCT EM	425	PLZ27T3WW DG	519	PRF011/300 SBK	644
PE02WW MWH	182	PLN04CCT SZ	425	PO01 MWH/MBK	328	PRF011/300 SWH	644
PE02WW SGD	182	PLN01234RC	422	PO01 MWH/MWH	328	PRF011C90 SBK	645
PE03UWW MBK	182	PLZ01T2NW DG	518	PO01 MWH/SGD	328	PRF011C90 SWH	645
PE03UWW MWH	182	PLZ01T2WW DG	518	PO02 MWH/MBK	328	PRF011EAC SBK	645

PRF011EAC SWH	645	PRF061PX01	632	PRF101/200	660	PTD01NW SWH/SWH	316
PRF011IAC SBK	645	PRF061ST01	632	PRF101PX01	661	PTD01WW SBK/SBK	316
PRF011IAC SWH	645	PRF061TP01	632	PRF101TP01	661	PTD01WW SWH/SBK	316
PRF011LC	645	PRF061TP02	632	PRF101TP02	661	PTD01WW SWH/SWH	316
PRF011ST01	645	PRF062/300	634	PRF110/200	676	PTD02NW SBK/SBK	316
PRF011TP01 SBK	645	PRF062PX01	635	PRF110HD	677	PTD02NW SWH/SBK	316
PRF011TP01 SWH	645	PRF062ST01	635	PRF110TP03	677	PTD02NW SWH/SWH	316
PRF011TP02 SBK	645	PRF062TP01	635	PRF110TP04	677	PTD02WW SBK/SBK	316
PRF011TP02 SWH	645	PRF062TP02	635	PRF120/300 AL Aluminum	664	PTD02WW SWH/SBK	316
PRF014/200SET	614	PRF063/057	636	PRF120/300 MBK Mat Black	664	PTD02WW SWH/SWH	316
PRF014ST01	615	PRF063/114	636	PRF120/300 MWH Mat white	664	PTD03NW SBK/SBK	317
PRF014TP01	615	PRF063/171	636	PRF120TP01 MBK	665	PTD03NW SWH/SBK	317
PRF014TP02	615	PRF063/200	636	PRF120TP01 MWH	665	PTD03NW SWH/SWH	317
PRF015/200SET	616	PRF063/228	636	PRF120TP01 S	665	PTD03WW SBK/SBK	317
PRF015ST01	617	PRF063AR01	112	PRF120TP02 MBK	665	PTD03WW SWH/SBK	317
PRF015TP01	617	PRF063AR01	637	PRF120TP02 MWH	665	PTD03WW SWH/SWH	317
PRF015TP02	617	PRF063CK01	112	PRF120TP02 S	665	PTD04NW SBK/SBK	317
PRF017/200SET	618	PRF063CK01	637	PRF130/200	662	PTD04NW SWH/SBK	317
PRF017TP01	619	PRF063LC01	637	PRF130PX01	663	PTD04NW SWH/SWH	317
PRF017TP02	619	PRF063ST01	112	PRF130ST02	663	PTD04WW SBK/SBK	317
PRF040/300	622	PRF063ST01	637	PRF130TP01	663	PTD04WW SWH/SBK	317
PRF040C90	623	PRF063TC01	637	PRF130TP02	663	PTD04WW SWH/SWH	317
PRF040LC	623	PRF063TP02	112	PRF150/200	666	PTS3060NW MWH	151
PRF040RMC	623	PRF063TP02	637	PRF150PX01	667	PTS3060WW MWH	151
PRF040ST01	623	PRF063XC01	637	PRF150TP01	667	PTS6060NW MWH	151
PRF040TP01	623	PRF080/057 MBK	656	PRF150TP02	667	PTS6060WW MWH	151
PRF040TP02	623	PRF080/057 MWH	656	PRF151/250	668	PTS30120NW MWH	151
PRF040VAC	623	PRF080/114 MBK	656	PRF151TP01	669	PTS30120WW MWH	151
PRF041/300	624	PRF080/114 MWH	656	PRF151TP02	669	PX01NW MBK/BK	305
PRF041TP01	625	PRF080/171 MBK	656	PRF160/200	672	PX01NW MWH/BK	305
PRF041TP01	627	PRF080/171 MWH	656	PRF160PX01	673	PX01UWW MBK/BK	305
PRF042/300	626	PRF080/200 MBK	656	PRF160TP01	673	PX01UWW MWH/BK	305
PRF050/300	638	PRF080/200 MWH	656	PRF160TP02	673	PX01WW MBK/BK	305
PRF050PX01	638	PRF080/228 MBK	656	PRF161/200	674	PX01WW MWH/BK	305
PRF050TP01	638	PRF080/228 MWH	656	PRF161SR01	675	PX02NW MBK/BK	305
PRF050TP02	638	PRF080CK01	107	PRF161TP01	675	PX02NW MWH/BK	305
PRF051/300	640	PRF080CK01	657	PRF161TP02	675	PX02UWW MBK/BK	305
PRF051AB02	640	PRF080LC01 MBK	657	PRFIRDIMM01	611	PX02UWW MWH/BK	305
PRF051PX02	640	PRF080LC01 MWH	657	PRFIRSW01	610	PX02WW MBK/BK	305
PRF051ST02	640	PRF080PK MBK	107	PRFIRSW01	610	PX02WW MWH/BK	305
PRF051TP01	640	PRF080PK MBK	657	PRFMTDIMM01	609	PXQ01CCT SBK	128
PRF051TP02	640	PRF080PK MWH	107	PRFTDIMM01	608	PXQ01CCT SBK	147
PRF051TP03	640	PRF080PK MWH	657	PRFTDIMM02	609	PXQ01CCT SWH	128
PRF051TP04	640	PRF080SK01	107	PRFTSW01	608	PXQ01CCT SWH	147
PRF052/200	642	PRF080SK01	657	PT3060NW	227	PXQ02CCT SBK	128
PRF052AB01	643	PRF080TC01 MBK	657	PT3060WW	227	PXQ02CCT SBK	147
PRF052PX01	643	PRF080TC01 MWH	657	PT6060ABFR MWH	229	PXQ02CCT SWH	128
PRF052ST02	643	PRF080TP02 MBK	107	PT6060ABRFR MWH	229	PXQ02CCT SWH	147
PRF052TP01	643	PRF080TP02 MBK	657	PT6060NW	227	PXQ03CCT SBK	129
PRF052TP02	643	PRF080TP02 MWH	107	PT6060NWIP65	229	PXQ03CCT SBK	147
PRF052TP03	643	PRF080TP02 MWH	657	PT6060NWIP65AB	229	PXQ03CCT SWH	129
PRF052TP04	643	PRF080XC01 MBK	657	PT6060WW	227	PXQ03CCT SWH	147
PRF060/300	630	PRF080XC01 MWH	657	PT6060WWIP65	229	PXQ04NW SBK	129
PRF060PX01	630	PRF100/200	658	PT6060WWIP65AB	229	PXQ04NW SWH	129
PRF060ST01	630	PRF100PX01	659	PT30120NW	227	PXQ04NW SWH	147
PRF060TP01	630	PRF100ST02	659	PT30120WW	227	PXQ04SU SBK	128
PRF060TP02	630	PRF100TP01	659	PTD01NW SBK/SBK	316	PXQ04SU SWH	128
PRF061/300	632	PRF100TP02	659	PTD01NW SWH/SBK	316		

PRODUCT CODES INDEX

PXQ04WW SBK	129	RB212866CW	591	RP50WW60 MBK	104	SCKRS21UWW SP SGD	38
PXQ04WW SBK	147	RB212866NW	591	RP50WW60 MWH	104	SCKRS21WW SP BK	38
PXQ04WW SWH	129	RB212866UWW	591	RRBK	273	SCKRS21WW SP MWH	38
PXQ04WW SWH	147	RB212866WW	591	RRGD	273	SCKRS21WW SP SGD	38
PXQ0123SU SBK	128	RB219220CW	588	RRWH	273	SCKRS22UWW SP BK	38
PXQ0123SU SWH	128	RB219220NW	588	RSBK	173	SCKRS22UWW SP MWH	38
PXR01CCT SBK	124	RB219220NW30M	588	RSGD	173	SCKRS22UWW SP SGD	38
PXR01CCT SBK	144	RB219220NWCR190	588	RSWH	173	SCKRS22WW SP BK	38
PXR01CCT SWH	124	RB219220UWW	588	RX02NW MBK	167	SCKRS22WW SP MWH	38
PXR01CCT SWH	144	RB219220UWWCR190	588	RX02NW MWH	167	SCKRS22WW SP SGD	38
PXR02CCT SBK	124	RB219220WW	588	RX02NW SGD	167	SCKRS31UWW SP BK	39
PXR02CCT SBK	144	RB219220WW30M	588	RX02WW MBK	167	SCKRS31UWW SP MWH	39
PXR02CCT SWH	124	RB219220WWCR190	588	RX02WW MWH	167	SCKRS31UWW SP SGD	39
PXR02CCT SWH	144	RB219266CW	592	RX02WW SGD	167	SCKRS31WW SP BK	39
PXR03CCT SBK	124	RB219266NW	592	RX03NW MBK	167	SCKRS31WW SP MWH	39
PXR03CCT SBK	144	RB219266UWW	592	RX03NW MWH	167	SCKRS31WW SP SGD	39
PXR03CCT SWH	124	RB219266WW	592	RX03NW SGD	167	SCKRS32UWW SP BK	39
PXR03CCT SWH	144	RB224020CW	589	RX03WW MBK	167	SCKRS32UWW SP MWH	39
PXR04NW SBK	124	RB224020NW	589	RX03WW MWH	167	SCKRS32UWW SP SGD	39
PXR04NW SBK	145	RB224020UWW	589	RX03WW SGD	167	SCKRS32WW SP BK	39
PXR04NW SWH	124	RB224020WW	589	SC01NW DG	527	SCKRS32WW SP MWH	39
PXR04NW SWH	145	RB224066CW	593	SC01PNW DG	527	SCKRS32WW SP SGD	39
PXR04WW SBK	124	RB224066NW	593	SC01PWW DG	527	SCKRS33UWW SP BK	39
PXR04WW SBK	145	RB224066UWW	593	SC01WW DG	527	SCKRS33UWW SP MWH	39
PXR04WW SWH	124	RB224066WW	593	SCKR01	31	SCKRS33UWW SP SGD	39
PXR04WW SWH	145	RN01AN	725	SCKR01C90	31	SCKRS33WW SP BK	39
PXR05NW SBK	125	RN01HN	725	SCKR01EAC	31	SCKRS33WW SP MWH	39
PXR05NW SBK	145	RN01M/NM	725	SCKR01IAC	31	SCKRS33WW SP SGD	39
PXR05NW SWH	125	RN01RB	725	SCKRS01CV	36	SCKS01	33
PXR05NW SWH	145	RN01RF	725	SCKRS01EC	37	SCKS01C90	33
PXR05WW SBK	125	RP50A300	107	SCKRS01FC	36	SCKS01CF	36
PXR05WW SBK	145	RP50A300	657	SCKRS01LC	36	SCKS01IAC	33
PXR05WW SWH	125	RP50NW8LC MBK	104	SCKRS01PC0.5	36	SCKS01MSU	37
PXR05WW SWH	145	RP50NW8LC MWH	104	SCKRS01UWW OP	38	SCKS01PC1.7	36
PXR045SU SBK	125	RP50NW12TC MBK	105	SCKRS01WW OP	38	SCKS01SCT	33
PXR045SU SWH	125	RP50NW12TC MWH	105	SCKRS02EC	37	SD02NW50 MWH	257
PXR0123SU SBK	125	RP50NW15 MBK	104	SCKRS02UWW OP	38	SD02WW50 MWH	257
PXR0123SU SWH	125	RP50NW15 MWH	104	SCKRS02WW OP	38	SD03NW31 MWH	257
RB26420CW	586	RP50NW16XC MBK	105	SCKRS03UWW OP	38	SD03WW31 MWH	257
RB26420NW	586	RP50NW16XC MWH	105	SCKRS03WW OP	38	SD04NW37 MWH	257
RB26420UWW	586	RP50NW30 MBK	104	SCKRS04UWW OP	38	SD04WW37 MWH	257
RB26420WW	586	RP50NW30 MWH	104	SCKRS04WW OP	38	SG01NW SBK	211
RB26466CW	590	RP50NW45 MBK	104	SCKRS05UWW OP	38	SG01NW SWH	211
RB26466NW	590	RP50NW45 MWH	104	SCKRS05WW OP	38	SG01RB	211
RB26466UWW	590	RP50NW60 MBK	104	SCKRS11UWW GB	40	SG01WW SBK	211
RB26466WW	590	RP50NW60 MWH	104	SCKRS11WW GB	40	SG01WW SWH	211
RB27265ZCW	594	RP50WW8LC MBK	104	SCKRS12UWW PN	40	SI01NW SWH	250
RB27265ZNW	594	RP50WW8LC MWH	104	SCKRS12WW PN	40	SI01WW SWH	250
RB27265ZWW	594	RP50WW12TC MBK	105	SCKRS14UWW SU BK	41	SI02NW SWH	250
RB212820CW	587	RP50WW12TC MWH	105	SCKRS14UWW SU MWH	41	SI02WW SWH	250
RB212820NW	587	RP50WW15 MBK	104	SCKRS14UWW SU SGD	41	SI03NW SWH	251
RB212820NW30M	587	RP50WW15 MWH	104	SCKRS14WW SU BK	41	SI03WW SWH	251
RB212820NWCR190	587	RP50WW16XC MBK	105	SCKRS14WW SU MWH	41	SI04NW SWH	251
RB212820UWW	587	RP50WW16XC MWH	105	SCKRS14WW SU SGD	41	SI04WW SWH	251
RB212820UWWCR190	587	RP50WW30 MBK	104	SCKRS15UWW SU	41	SI012REF12	250
RB212820WW	587	RP50WW30 MWH	104	SCKRS15WW SU	41	SI012REF24	250
RB212820WW30M	587	RP50WW45 MBK	104	SCKRS21UWW SP BK	38	SI034REF12	251
RB212820WWCR190	587	RP50WW45 MWH	104	SCKRS21UWW SP MWH	38	SI034REF24	251

SK01NW45 AL	311	SNK04MC12	581	SP03WW40 MWH	377	STD01CW10 MBK	538
SK01NW45 MWH	311	SNK6X12AB	576	SP03WW40 S	377	STD01CW25 MBK	538
SK01UWW45 AL	311	SNK6X12B	576	SP1154 BK	379	STD01CW45 MBK	538
SK01UWW45 MWH	311	SNK6X12CK	577	SP1154 MWH	379	STD01CW60 MBK	538
SK01WW45 AL	311	SNK6X12CW	576	SP1154 S	379	STD01CW90 MBK	538
SK01WW45 MWH	311	SNK6X12ECD	577	SP1155 BK	379	STD02CW10 MBK	539
SK02NW45 AL	311	SNK6X12G	576	SP1155 MWH	379	STD02CW25 MBK	539
SK02NW45 MWH	311	SNK6X12NW	576	SP1155 S	379	STD02CW45 MBK	539
SK02UWW45 AL	311	SNK6X12PF	577	SPK01CW15	551	STD02CW60 MBK	539
SK02UWW45 MWH	311	SNK6X12PK	576	SPK01NW15	551	STD02CW90 MBK	539
SK02WW45 AL	311	SNK6X12R	576	SPK01WW15	551	STD03CW10 MBK	538
SK02WW45 MWH	311	SNK6X12SK	577	SPK02CW15	551	STD03CW25 MBK	538
SL01CW40	507	SNK6X12WW	576	SPK02NW15	551	STD03CW45 MBK	538
SL02RGB40	507	SNK10SG	575	SPK02WW15	551	STD03CW60 MBK	538
SLS256CW8CRI90	585	SNK10SG	577	SPK03RGB40	551	STD03CW90 MBK	538
SLS256NW8CRI90	585	SNK10SG	579	SPK0123 PC	551	STD04CW10 MBK	539
SLS256WW8CRI90	585	SNK10X10CK	575	ST01 MBK	347	STD04CW25 MBK	539
SLS352CW8CRI90	585	SNK10X10CW	574	ST01 MWH	347	STD04CW45 MBK	539
SLS352NW8CRI90	585	SNK10X10ECD	575	ST01PS8	604	STD04CW60 MBK	539
SLS352WW8CRI90	585	SNK10X10NW	574	ST01PS10	604	STD04CW90 MBK	539
SL5512CW8CRI90	585	SNK10X10PF	575	ST01PS10RGB	604	STK01NW	437
SL5512CW10CRI90	585	SNK10X10SK	575	ST01PSIP65	604	STK01RGBW/DMX	437
SL5512NW8CRI90	585	SNK10X10WW	574	ST01PSRGBIP65	604	STK01WW	437
SL5512NW10CRI90	585	SNK12X4CWHP	580	ST02FC8	604	STK02NW	437
SL5512WW8CRI90	585	SNK12X4ECD	581	ST02FC10	604	STK02RGBW/DMX	437
SL5512WW10CRI90	585	SNK12X4NWHP	580	ST02FC10RGB	604	STK02WW	437
SLSIP20CW4CRI90	582	SNK12X4WWHP	580	ST02 MBK	347	STMRO1C90	63
SLSIP20NW4CRI90	582	SNK12X20CK	579	ST02 MWH	347	STMRO1EAC	62
SLSIP20WW4CRI90	582	SNK12X20CW	578	ST03LC8	605	STMRO1FD	62
SM01NW SBK	169	SNK12X20ECD	579	ST03LC10	605	STMRO1IAC	62
SM01NW SWH	169	SNK12X20ECT	579	ST03LC10RGB	605	STMRO1INT	62
SM01WW SBK	169	SNK12X20NW	578	ST04LC8	605	STMRO2FD	62
SM01WW SWH	169	SNK12X20PF	579	ST04 MBK	193	STMRO2INT	62
SM02NW SBK	169	SNK12X20RGB	578	ST04MC10	605	STMRO3FD	62
SM02NW SWH	169	SNK12X20SK	579	ST04MC12	605	STMRO3INT	62
SM02WW SBK	169	SNK12X20WW	578	ST04 MWH	193	STMRO4FD	62
SM02WW SWH	169	SP02NW24 BK	377	ST05EC12	605	STMRO4INT	62
SMCKS01CSU	37	SP02NW24 MWH	377	ST11PSRGBWIP65	605	STMRO5FD	62
SMCKS01CSU	51	SP02NW24 S	377	ST16ECS10IP65	606	STMRO5INT	62
SMCKS01SDB	37	SP02NW40 BK	377	ST20CCT3P	606	STMRS01LC	63
SMCKS01SDB	51	SP02NW40 MWH	377	ST20RGB4P	606	STMRS01LC	67
SMCKS01SDB	67	SP02NW40 S	377	ST20RGB4PDG	607	STMRS01PIN	63
SMCKS01SDB	88	SP02WW24 BK	377	ST20RGBW5P	607	STMRS01PIN	67
SMCKS02SDB	37	SP02WW24 MWH	377	ST20RGBW5PDG	607	STMRS01UWW OP	72
SMCKS02SDB	51	SP02WW24 S	377	ST20RGBWWW6P	607	STMRS01WW OP	72
SMCKS02SDB	67	SP02WW40 BK	377	ST20SC2P	606	STMRS02UWW OP	72
SMCKS02SDB	88	SP02WW40 MWH	377	ST56020RGB	598	STMRS02WW OP	72
SMCKS02TDB	37	SP02WW40 S	377	ST56020RGB+WW	600	STMRS03UWW OP	72
SMCKS02TDB	51	SP03NW24 BK	377	ST56020RGBDIGI	602	STMRS03WW OP	72
SMCKS02TDB	67	SP03NW24 MWH	377	ST56020RGBWDIGI	602	STMRS04UWW OP	72
SMCKS02TDB	88	SP03NW24 S	377	ST56020TWCRI90	596	STMRS04WW OP	72
SNK01FC12	581	SP03NW40 BK	377	ST56065RGB	599	STMRS05UWW OP	72
SNK01LC12	581	SP03NW40 MWH	377	ST56065RGB+WW	601	STMRS05WW OP	72
SNK01PS12	581	SP03NW40 S	377	ST56065RGBWDIGI	603	STMRS11UWW OP BK	79
SNK01PSIP66	575	SP03WW24 BK	377	ST56065TWCRI90	597	STMRS11UWW OP MWH	79
SNK01PSIP66	577	SP03WW24 MWH	377	ST56067RGBDIGI	603	STMRS11UWW OP SGD	79
SNK01PSIP66	579	SP03WW24 S	377	STACC01	347	STMRS11WW OP BK	79
SNK01PSRGBP66	579	SP03WW40 BK	377	STACC02	347	STMRS11WW OP MWH	79

PRODUCT CODES INDEX

STMRS11WW OP SGD	79	STN01WW CM/MBK	365	TKN1002 BK	384	TKN1011 MWH	385
STMRS12UWW OP BK	79	STN01WW GP/MBK	365	TKN1002DALI BK	384	TKN1011 S	385
STMRS12UWW OP MWH	79	STN01WW GP/MWH	365	TKN1002DALI MWH	384	TKN1015 BK	386
STMRS12UWW OP SGD	79	STN02WW GP/MBK	364	TKN1002DALI S	384	TKN1015DALI BK	386
STMRS12WW OP BK	79	STN02WW GP/MWH	364	TKN1002 MWH	384	TKN1015DALI MWH	386
STMRS12WW OP MWH	79	STN03WW CM/MBK	365	TKN1002 S	384	TKN1015DALI S	386
STMRS12WW OP SGD	79	STN03WW GP/MBK	365	TKN1003 BK	384	TKN1015 MWH	386
STMRS21UWW SP BK	77	STN04WW CM/MBK	363	TKN1003DALI BK	384	TKN1015 S	386
STMRS21UWW SP MWH	77	STN04WW GP/MBK	363	TKN1003DALI MWH	384	TKN1016 BK	386
STMRS21UWW SP SGD	77	STN05WW CM/MBK	363	TKN1003DALI S	384	TKN1016 S	386
STMRS21WW SP BK	77	STN05WW GP/MBK	363	TKN1003 MWH	384	TKN1016 WH	386
STMRS21WW SP MWH	77	STN06WW CM/MBK	363	TKN1003 S	384	TKN1018 BK	386
STMRS21WW SP SGD	77	STN06WW GP/MBK	363	TKN1004 BK	384	TKN1018DALI BK	386
STMRS22UWW SP BK	77	TC01 MWH	343	TKN1004DALI BK	384	TKN1018DALI MWH	386
STMRS22UWW SP MWH	77	TC01 MWH/BK	343	TKN1004DALI S	384	TKN1018DALI S	386
STMRS22UWW SP SGD	77	TC02 MWH	343	TKN1004DALI WH	384	TKN1018 MWH	386
STMRS22WW SP BK	77	TC02 MWH/BK	343	TKN1004 S	384	TKN1018 S	386
STMRS22WW SP MWH	77	TC03 MWH	343	TKN1004 WH	384	TKN1019 BK	386
STMRS22WW SP SGD	77	TC03 MWH/BK	343	TKN1005 BK	384	TKN1019 MWH	386
STMRS31UWW SP	73	TCH01NW SBK	369	TKN1005DALI BK	384	TKN1019 S	386
STMRS31WW SP	73	TCH01NW SWH	369	TKN1005DALI MWH	384	TKN1020 BK	386
STMRS33UWW SP	73	TCH01REF15	369	TKN1005DALI S	384	TKN1020 MWH	386
STMRS33WW SP	73	TCH01WW SBK	369	TKN1005 MWH	384	TKN1020 S	386
STMRS41UWW SP BK	75	TCH01WW SWH	369	TKN1005 S	384	TKN1021 BK	387
STMRS41UWW SP MWH	75	TCH02NWDALI SBK	369	TKN1006 BK	384	TKN1021 MWH	387
STMRS41UWW SP SGD	75	TCH02NWDALI SWH	369	TKN1006DALI BK	384	TKN1021 S	387
STMRS41WW SP BK	75	TCH02NW SBK	369	TKN1006DALI MWH	384	TKN1022 BK	387
STMRS41WW SP MWH	75	TCH02NW SWH	369	TKN1006DALI S	384	TKN1022 MWH	387
STMRS41WW SP SGD	75	TCH02REF15	369	TKN1006 MWH	384	TKN1022 S	387
STMRS42UWW SP BK	75	TCH02WWDALI SBK	369	TKN1006 S	384	TM01CM MWH	237
STMRS42UWW SP MWH	75	TCH02WWDALI SWH	369	TKN1007 BK	384	TM01NW	238
STMRS42UWW SP SGD	75	TCH02WW SBK	369	TKN1007DALI BK	384	TM01RF MWH	237
STMRS42WW SP BK	75	TCH02WW SWH	369	TKN1007DALI MWH	384	TM01SF MWH	237
STMRS42WW SP MWH	75	TE60A300	112	TKN1007DALI S	384	TM01SM MWH	237
STMRS42WW SP SGD	75	TE60A300	637	TKN1007 MWH	384	TM01WW	238
STMRS43UWW SP BK	75	TE60NW8LC MWH	111	TKN1007 S	384	TM02CM MWH	237
STMRS43UWW SP MWH	75	TE60NW12TC MWH	111	TKN1008 BK	384	TM02NW	238
STMRS43UWW SP SGD	75	TE60NW15 MWH	110	TKN1008DALI BK	384	TM02RF MWH	237
STMRS43WW SP BK	75	TE60NW16XC MWH	111	TKN1008DALI MWH	384	TM02SF MWH	237
STMRS43WW SP MWH	75	TE60NW30 MWH	110	TKN1008DALI S	384	TM02SM MWH	237
STMRS43WW SP SGD	75	TE60NW45 MWH	110	TKN1008 MWH	384	TM02WW	238
STMRS51UWW SF	81	TE60NW60 MWH	110	TKN1008 S	384	TM03CM MWH	237
STMRS51WW SF	81	TE60WW8LC MWH	111	TKN1009 BK	385	TM03NW	239
STMRS53UWW PN	81	TE60WW12TC MWH	111	TKN1009DALI BK	385	TM03RF MWH	237
STMRS53WW PN	81	TE60WW15 MWH	110	TKN1009DALI MWH	385	TM03SF MWH	237
STMS01C90	66	TE60WW16XC MWH	111	TKN1009DALI S	385	TM03SM MWH	237
STMS01CF	67	TE60WW30 MWH	110	TKN1009 MWH	385	TM03WW	239
STMS01DPC	66	TE60WW45 MWH	110	TKN1009 S	385	TM04CM MWH	237
STMS01FD	66	TE60WW60 MWH	110	TKN1010 BK	385	TM04NW	239
STMS01INT	66	TK1017 BK	386	TKN1010DALI BK	385	TM04RF MWH	237
STMS02FD	66	TK1017 MWH	386	TKN1010DALI MWH	385	TM04SF MWH	237
STMS02INT	66	TK1017 S	386	TKN1010DALI S	385	TM04SM MWH	237
STMS03FD	66	TKN1001 BK	384	TKN1010 MWH	385	TM04WW	239
STMS03INT	66	TKN1001DALI BK	384	TKN1010 S	385	TM05NW	239
STMS04FD	66	TKN1001DALI MWH	384	TKN1011 BK	385	TM05WW	239
STMS04INT	66	TKN1001DALI S	384	TKN1011DALI BK	385	TMX01CW S T2-S	513
STMS05FD	66	TKN1001 MWH	384	TKN1011DALI MWH	385	TMX01NW S T2-S	513
STMS05INT	66	TKN1001 S	384	TKN1011DALI S	385	TMX01WW S T2-S	513

TMX02CW S T2-S	513	UNS05WW SWH	98	VT03WW MWH	281	XK01WW SWH/GD	302
TMX02NW S T2-S	513	UNS034C90NWDALI SBK	99	VT04UWW MBK	281	XK01WW SWH/WH	302
TMX02WW S T2-S	513	UNS034C90NWDALI SWH	99	VT04UWW MWH	281	XK02LN15	303
TMX03CW S T2-S	513	UNS034C90NW SBK	99	VT04WW MBK	281	XK02UWW SBK/BK	303
TMX03NW S T2-S	513	UNS034C90NW SWH	99	VT04WW MWH	281	XK02UWW SBK/GD	303
TMX03WW S T2-S	513	UNS034C90WWDALI SBK	99	WD3060NW MWH	221	XK02UWW SWH/BK	303
TMX04CW S T2-S	513	UNS034C90WWDALI SWH	99	WD3060WW MWH	221	XK02UWW SWH/GD	303
TMX04NW S T2-S	513	UNS034C90WW SBK	99	WD6060NW MWH	221	XK02UWW SWH/WH	303
TMX04WW S T2-S	513	UNS034C90WW SWH	99	WD6060WW MWH	221	XK02WW SBK/BK	303
TMX05CW S T2-S	513	UNS034CB SBK	101	WD30120NW MWH	221	XK02WW SBK/GD	303
TMX05NW S T2-S	513	UNS034CB SWH	101	WD30120WW MWH	221	XK02WW SWH/BK	303
TMX05WW S T2-S	513	UNS034LC	100	WDR3060NW MWH	225	XK02WW SWH/GD	303
TO01 BK	203	UNS034LCDALI	100	WDR3060WW MWH	225	XK02WW SWH/WH	303
TO01 MWH	203	UNS034PKDALI SBK	101	WDR6060NW MWH	225	XS01NW MBK	319
TO02 BK	203	UNS034PKDALI SWH	101	WDR6060WW MWH	225	XS01NW MWH	319
TO02 MWH	203	UNS034PK SBK	101	WDR30120NW MWH	225	XS01NWTD MBK	319
TON01 SBK/SBK	335	UNS034PK SWH	101	WDR30120WW MWH	225	XS01NWTD MWH	319
TON01 SWH/SBK	335	UNS034TCNWDALI SBK	99	WDS30120NW MBK	131	XS01WW MBK	319
TON01 SWH/SWH	335	UNS034TCNWDALI SWH	99	WDS30120NW MWH	131	XS01WW MWH	319
TT01CW DG	529	UNS034TCNW SBK	99	WDS30120WW MBK	131	XS01WWTD MBK	319
TT01NW DG	529	UNS034TCNW SWH	99	WDS30120WW MWH	131	XS01WWTD MWH	319
TT01WW DG	529	UNS034TCWWDALI SBK	99	WDU3060NW MWH	223	ZM01NW MBK	371
TT02CW DG	529	UNS034TCWWDALI SWH	99	WDU3060WW MWH	223	ZM01NW MWH	371
TT02NW DG	529	UNS034TCWW SBK	99	WDU6060NW MWH	223	ZM01WW MBK	371
TT02WW DG	529	UNS034TCWW SWH	99	WDU6060WW MWH	223	ZM01WW MWH	371
TW01NW40 BA	309	UNS034XCNWDALI SBK	100	WDU30120NW MWH	223	ZP01MS	481
TW01NW40 MWH	309	UNS034XCNWDALI SWH	100	WDU30120WW MWH	223	ZP01NW BK	481
TW01UWW40 BA	309	UNS034XCNW SBK	100	WE02NW MWH	325	ZP01NW MWH	481
TW01UWW40 MWH	309	UNS034XCNW SWH	100	WE02WW MWH	325	ZP01WW BK	481
TW01WW40 BA	309	UNS034XCWWDALI SBK	100	WK01NW SBK	295	ZP01WW MWH	481
TW01WW40 MWH	309	UNS034XCWWDALI SWH	100	WK01NW SWH	295		
TW02NW40 BA	309	UNS034XCWW SBK	100	WK01REF15	295		
TW02NW40 MWH	309	UNS034XCWW SWH	100	WK01REF60	295		
TW02UWW40 BA	309	UP03/1.5	736	WK01WW SBK	295		
TW02UWW40 MWH	309	UP03/3	736	WK01WW SWH	295		
TW02WW40 BA	309	UP04/3	737	WL05NW40 DG	445		
TW02WW40 MWH	309	UP05/3	737	WL05WW40 DG	445		
UNR01NW MWH	219	UP06/1.5/3	738	WL06NW40 DG	445		
UNR01WW MWH	219	UP07/3	739	WL06WW40 DG	445		
UNS03NWDALI SBK	98	VG01NW DG	523	WY10M ADN	717		
UNS03NWDALI SWH	98	VG01WW DG	523	WY10M ALN	717		
UNS03NW SBK	98	VS01NW MBK	171	WY10M ARN	717		
UNS03NW SWH	98	VS01NW MWH	171	WY10M AUN	717		
UNS03WWDALI SBK	98	VS01UWW MBK	171	WY10M HN	717		
UNS03WWDALI SWH	98	VS01UWW MWH	171	WY20M ADN	719		
UNS03WW SBK	98	VS01WW MBK	171	WY20M AN	719		
UNS03WW SWH	98	VS01WW MWH	171	WY20M AUN	719		
UNS04NWDALI SBK	98	VT01UWW MBK	281	WY30M ADN	721		
UNS04NWDALI SWH	98	VT01UWW MWH	281	WY30M AN	721		
UNS04NW SBK	98	VT01WW MBK	281	XK01LN18	302		
UNS04NW SWH	98	VT01WW MWH	281	XK01UWW SBK/BK	302		
UNS04WWDALI SBK	98	VT02UWW MBK	281	XK01UWW SBK/GD	302		
UNS04WWDALI SWH	98	VT02UWW MWH	281	XK01UWW SWH/BK	302		
UNS04WW SBK	98	VT02WW MBK	281	XK01UWW SWH/GD	302		
UNS04WW SWH	98	VT02WW MWH	281	XK01UWW SWH/WH	302		
UNS05NW SBK	98	VT03UWW MBK	281	XK01WW SBK/BK	302		
UNS05NW SWH	98	VT03UWW MWH	281	XK01WW SBK/GD	302		
UNS05WW SBK	98	VT03WW MBK	281	XK01WW SWH/BK	302		

Drawings, dimensions, materials and finishes shown in this catalog are just for the presentation.

Arelux reserves the right to modify our products in any time without notice.

The partial or total reproduction of this catalogue is forbidden without the express permission of Arelux.

All rights reserved.

Desenele, dimensiunile, materialele, culorile și finisajele prezentate în acest catalog sunt doar cu titlu informativ.

Arelux își rezervă dreptul de a modifica produsele în orice moment, fără o notificare prealabilă.

Reproducerea totală sau parțială a acestui catalog este interzisă fără permisiunea expresă a Arelux.

Toate drepturile rezervate.

Disegni, dimensioni, materiali, colori e finiture presentati in questo catalogo si intendono a titolo indicativo.

Arelux si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

È vietata la riproduzione totale o parziale senza espressa autorizzazione di Arelux.

Tutti i diritti riservati.

Graphic design
Itro Studio

Photo
Deborah Sandrin

Printed in Italy
Grafiche Antiga

Arelux s.r.l.

str. Al. Tolstoi nr. 12

600093 Bacău

ROMANIA

Tel: +40 234 514492 / 234 546620

Fax: +40 234 546677

office@arelux.ro

www.arelux.ro

Redo Group Italia s.r.l.

Via Gelsomini, 4

31100 Treviso (TV)

Tel/Fax +39 0422 1847197

info@redogroup.it

www.redogroup.it