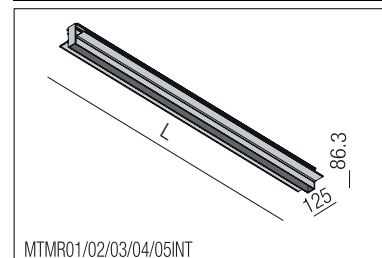
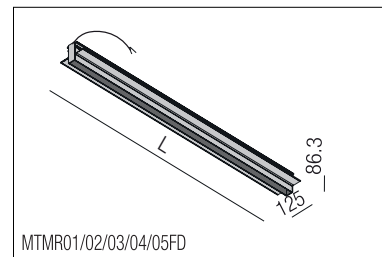
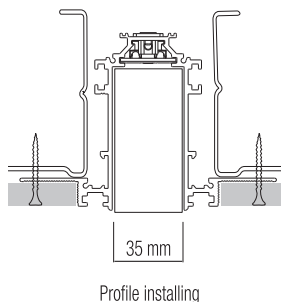


General information / Informații generale / Informazioni generali

Code	Input voltage	Length	P	Weight	FINISHING
MTMR01FD	48V DC	500 mm	500x65 mm	1,25 kg	■
MTMR02FD	48V DC	1000 mm	1000x65 mm	2,60kg	■
MTMR03FD	48V DC	1500 mm	1500x65 mm	3,75 kg	■
MTMR04FD	48V DC	2000 mm	2000x65 mm	5,00 kg	■
MTMR05FD	48V DC	2500 mm	2500x65 mm	6,25 kg	■
MTMR01INT	48V DC	500 mm	500x65 mm	1,21 kg	■
MTMR02INT	48V DC	1000 mm	1000x65 mm	2,55 kg	■
MTMR03INT	48V DC	1500 mm	1500x65 mm	3,63 kg	■
MTMR04INT	48V DC	2000 mm	2000x65 mm	4,84 kg	■
MTMR05INT	48V DC	2500 mm	2500x65 mm	6,05 kg	■
MTMR01EAC	48V DC			0,64 kg	■
MTMR01IAC	48V DC			0,65 kg	■
MTMR01C90	48V DC			0,77 kg	■
MTMRS01LC	48V DC			0,33 kg	■
MTMRS01PIN	48V DC				■
SMCKS01SDB				0,76 kg	■
SMCKS02SDB				1,32 kg	■
SMCKS02TDB			300 x 85 mm	0,50 kg	■



STANDARDS

EN 60598-1:2015 + A1:2018,
 EN 60598-2-1:1989
 EN 60598-2-2:2012,
 EN 55015:2019 + A11:2020,
 EN 61000-3-2:2019,
 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019,
 EN 61547:2009,
 EN 60529:1992 + A2:2013

⚠ 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.

EN

Magnetic systems 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

Sisteme magnetice 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 încastare 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

Sistemi magnetici 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.

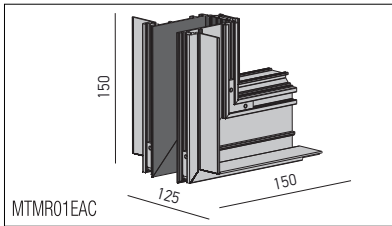
Campi di applicazione

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

ARELUX S.R.L.
Alexei Tolstoi street no. 12,
600093 Bacau, ROMANIA



xtrim m recessed
PROFILES, CONNECTORS, MOUNTING ACCESSORIES

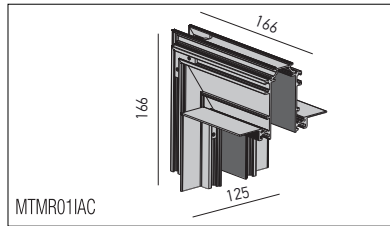


MTMR01EAC

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (external angle).

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

Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°.

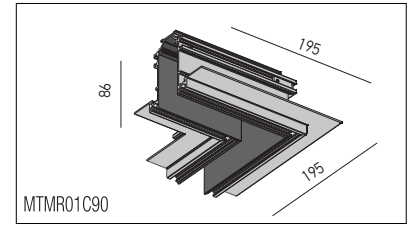


MTMR01IAC

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle).

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

Elemento angolare (angolo interno) della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°.

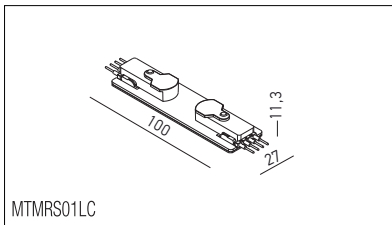


MTMR01C90

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane.

Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj.

Elemento angolare della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°.

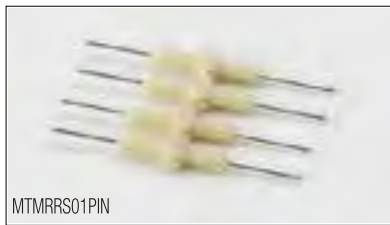


MTMRS01LC

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

Conector liniar pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular din familia XTRIM M RECESSED.

Connettore lineare per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare della famiglia XTRIM M RECESSED.

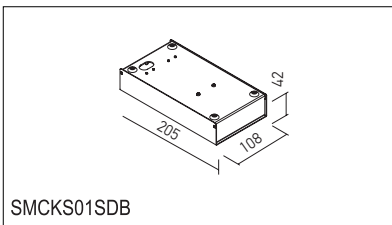


MTMRS01PIN

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.

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.

Connettore per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare della famiglia XTRIM M RECESSED, tipo MTMR01FD, MTMR01INT, MTMR01C90 e MTMR01EAC.

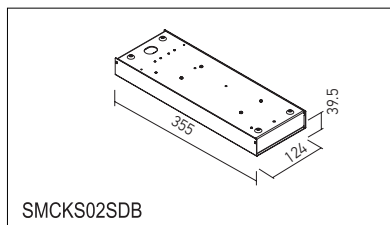


SMCKS01SDB

Box for installing of the drivers for the systems of XCLICK S SURFACE and XCLICK M SURFACE profiles with maximum powers of 100W.

Cutie pentru instalarea alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S SURFACE și XCLICK M SURFACE, cu puteri de până la 100W.

Scatola per l'installazione degli alimentatori dei sistemi XCLICK S SURFACE e XCLICK M SURFACE fino alla potenza di 100W.

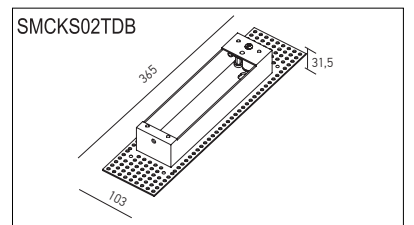


SMCKS02SDB

Box for installing of the drivers for the systems of XCLICK S SURFACE and XCLICK M SURFACE profiles with maximum powers of 200W.

Cutie pentru instalarea alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S SURFACE și XCLICK M SURFACE, cu puteri de până la 200W.

Scatola per l'installazione degli alimentatori dei sistemi XCLICK S SURFACE e XCLICK M SURFACE fino alla potenza di 200W.



SMCKS02TDB

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.



CASAMBI
 by TRIDONIC

EN - The DALI light fittings from XTRIM M RECESSED family can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol:
 - by means of TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, for DALI drivers (with or without integrated DALI source).
 - with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, for DALI drivers.

RO - Corpurile de iluminat DALI din familia XTRIM M RECESSED pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI:
 - utilizând regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC, în sistem DALI, pentru alimentatoare DALI (cu sau fără sursă DALI integrată).
 - cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoare DALI.

IT - Gli apparecchi illuminanti della famiglia XTRIM M RECESSED possono essere regolati nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI:
 - utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per alimentatori DALI (con o senza sorgente DALI integrata).
 - con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI.

