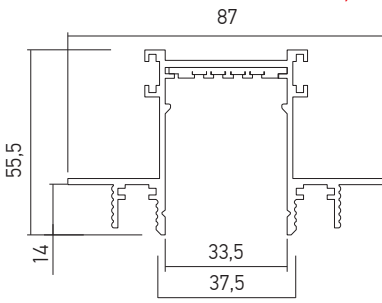


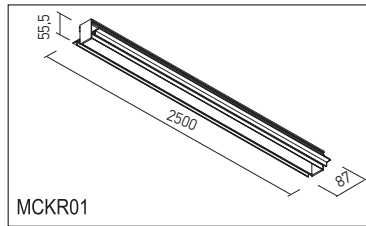
General information / Informații generale / Informazioni generali

Code	Input voltage	Length	Weight	FINISHING
MCKR01	48V DC	2500 mm	3,20 kg	■
MCKR01EAC	48V DC		0,39 kg	
MCKR01IAC	48V DC		0,41 kg	
MCKR01C90	48V DC		0,36 kg	
MCKRS01PC0.5	48V DC		0,13kg	
MCKRS01FC	48V DC		0,10 kg	
MCKRS01LC	48V DC		0,04 kg	
MCKRS01CV		2500 mm	0,24 kg	
MCKRS01EC				
MCKRS02EC				

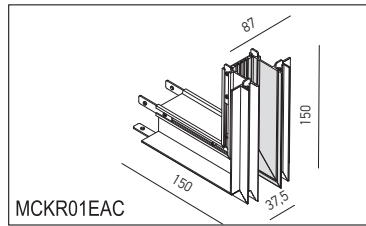
5 YEARS warranty



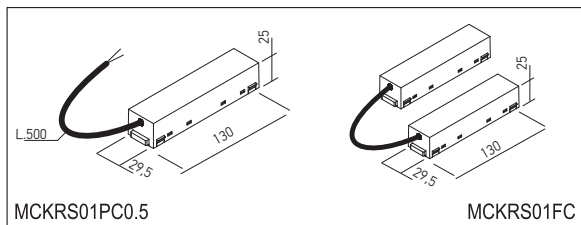
Section of the recessed profile



MCKR01

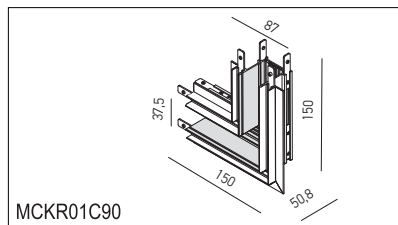


MCKR01EAC

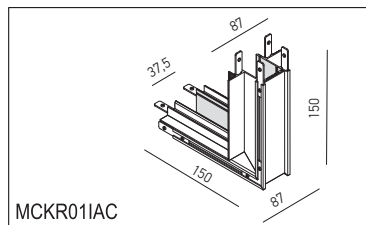


MCKRS01PC0.5

MCKRS01FC



MCKR01C90



MCKR01IAC

EN - System of recessed, surface and suspended profiles, with internal circuits at 48V DC. Used to realize continuous structures, together with the mechanical connectors at 90° in different planes and electrical connectors. Profiles and corner accessories are in extruded aluminum, electrostatically painted (liquid) in black color. 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.

RO - Sistem de profile încastrate, aparente și suspendate cu circuite interne la 48V DC. Utilizate pentru a realiza structuri continue, împreună cu conectorii la 90° în diferite plane și conectori electrice. Profilele și conectorii unghiulari sunt din aluminiu extrudat, vopsite în câmp electrostatic (lichid), culoare neagră. Aceste elemente de conectare trebuie utilizate împreună cu accesoriul MCKRS01FC pentru realizarea conexiunilor electrice. Sistemul 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, da superficie e a sospeso, equipaggiati con circuiti a 48V DC. Usati per realizzare strutture continue, insieme con connettori meccanici a 90° su piani diversi e connettori elettrici. I profili e gli accessori angolari sono in alluminio estruso, verniciati elettrostaticamente (liquido) in colore nero. Questi elementi di collegamento devono essere utilizzati insieme all'accessorio MCKRS01FC per effettuare i collegamenti elettrici. Il 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 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** - Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici. Installazione singola o in strutture luminose continue.

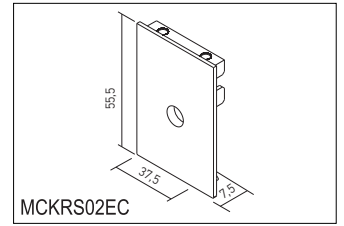
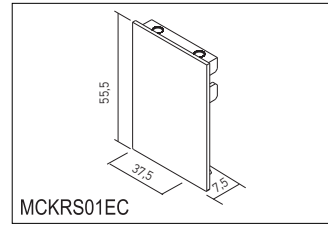
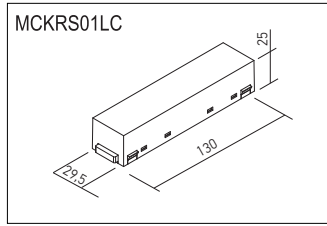
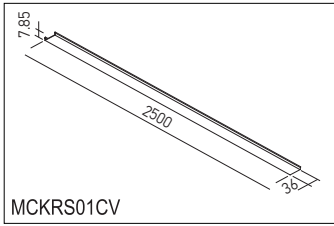


EN - The DALI light fittings from XCLICK M RECESSED/SURFACE family can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol:
 - by means of TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, for DALI drivers (with or without integrated DALI source).
 - with the help of basicDIM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

RO - Corpurile de iluminat DALI din familia XCLICK M RECESSED/SURFACE 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.

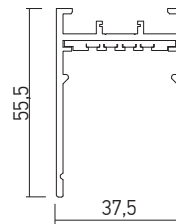
IT - Gli apparecchi illuminanti della famiglia XCLICK M RECESSED/SURFACE possono essere regolati nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI:
 - utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per alimentatori DALI (con o senza sorgente DALI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

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.



General information / Informații generale /
Informazioni generali

Code	Input voltage	Length	Φ	Weight	FINISHING
MCKS01	48V DC	2500 mm		2,56 kg	■
MCKS01SCT	48V DC			0,10 kg	■
MCKS01IAC	48V DC			0,34 kg	
MCKS01C90	48V DC			0,35 kg	
MCKRS01PCO.5	48V DC			0,13 kg	
MCKS01PC1.7	48V DC			0,15 kg	
MCKRS01LC	48V DC			0,04 kg	
MCKRS01FC	48V DC			0,10 kg	
MCKS01CF					
MCKS01MSU					
MCKS01CSU					
SMCKS01SDB				0,76 kg	
SMCKS02SDB				1,32 kg	
SMCKS02TDB			300 x 85 mm	0,50 kg	■



Section of the surface / suspended profile

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

