

- CE
- LED
- House icon
- Shield icon
- IP40
- Beam icon
- Adjustable icon
- Recessed icon
- Surface icon
- Corner icon

xclick m

recessed/surface

5 YEARS
WARRANTY

CASAMBI
by TRIDONIC



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 & Co

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, 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 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.

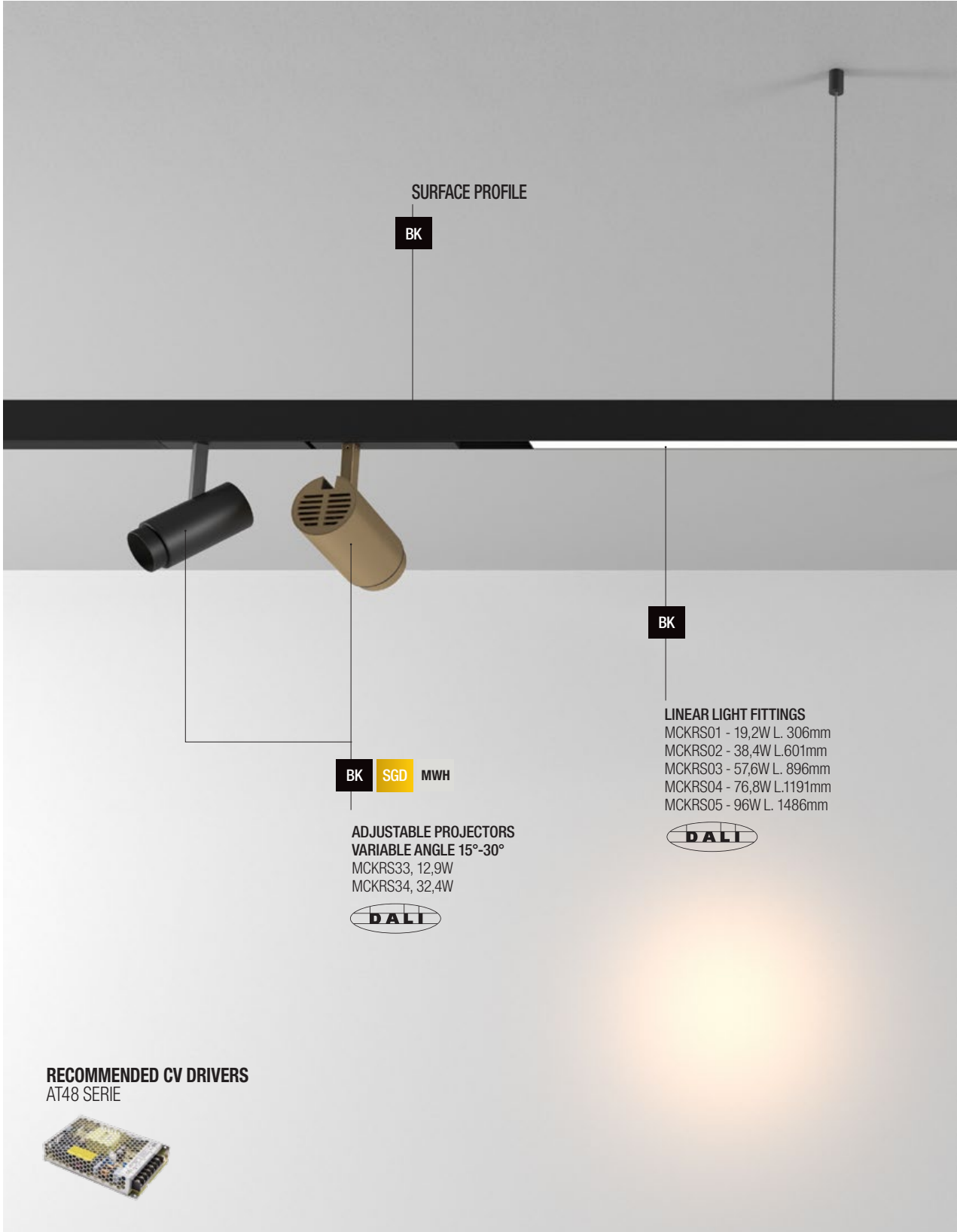
Campi di applicazione

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



RECESSED MOUNTING



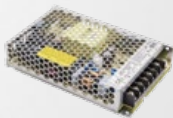
SURFACE MOUNTING



SUSPENDED MOUNTING



RECOMMENDED CV DRIVERS AT48 SERIE





FINISHING AVAILABLE



IMPORTANT

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.

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.

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.

xclick m recessed/surface

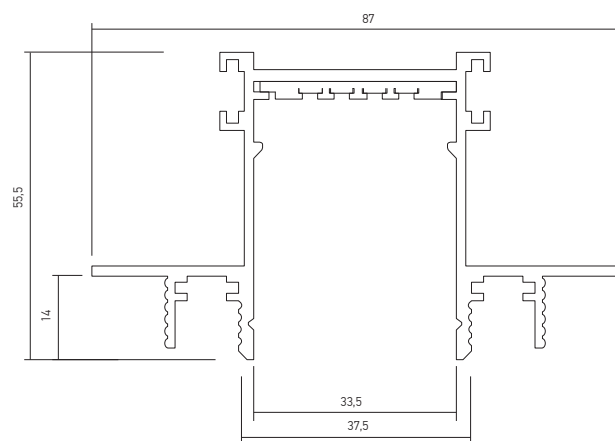
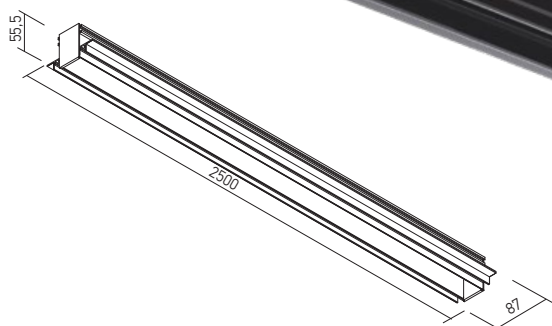
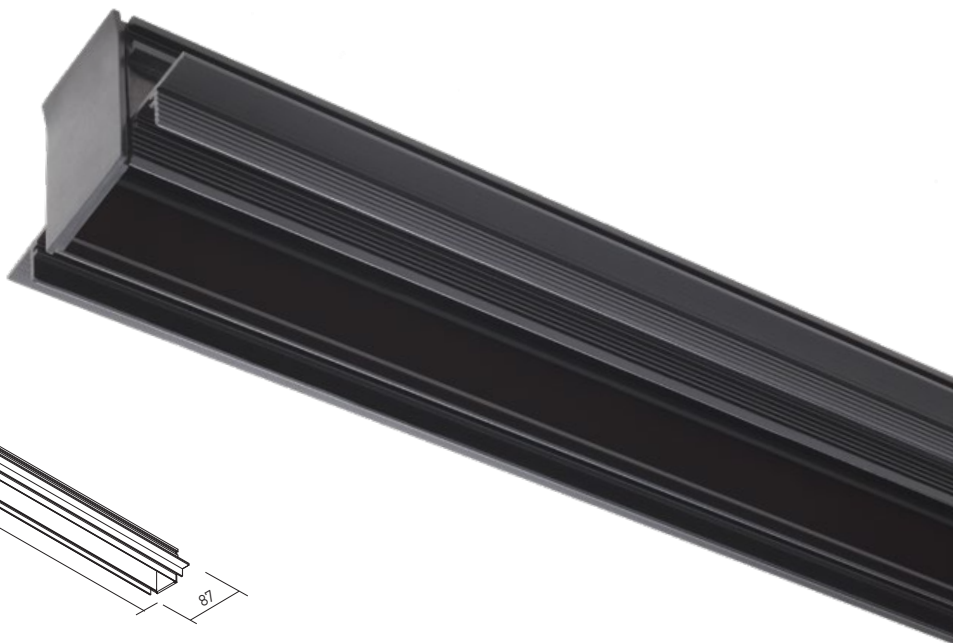


RECESSED MOUNTING

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.

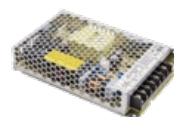
Se livrează cu două elemente terminale, unul cu gaură pentru accesul cablului de alimentare și unul fără.

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.

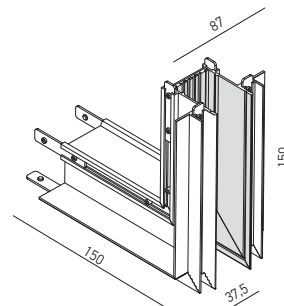
Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 350W.

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 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 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.

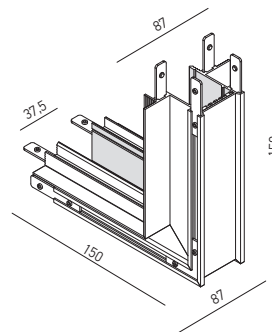
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

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 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 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.

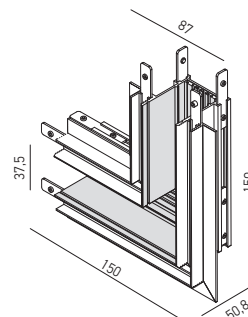
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

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 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 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.

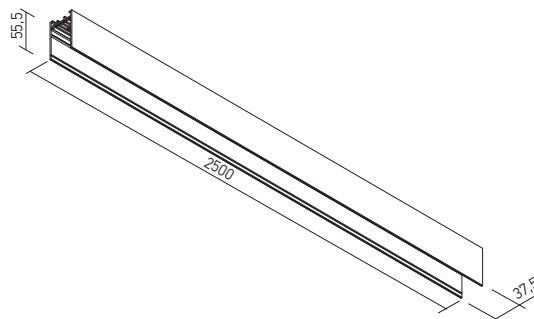
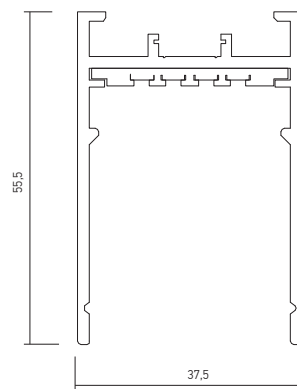
xclick m recessed/surface



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.

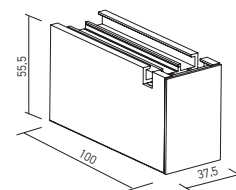
Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 350W.

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

MECHANICAL POWER SUPPLY

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
MCKS01SCT	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.

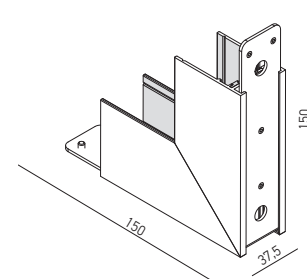
É dotato di due aperture laterali per l'accesso al cavo di alimentazione.

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
MCKS01IAC	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.

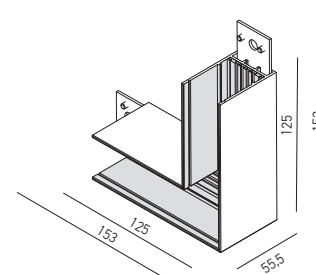
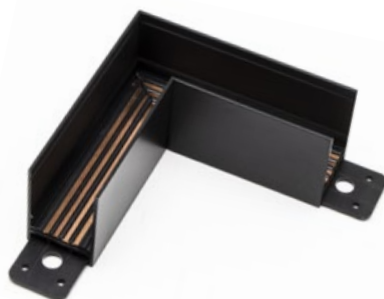
Elemento angolare (angolo interno) della struttura da parete/soffitto per il collegamento meccanico di due profili lineari a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

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
MCKS01C90	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.



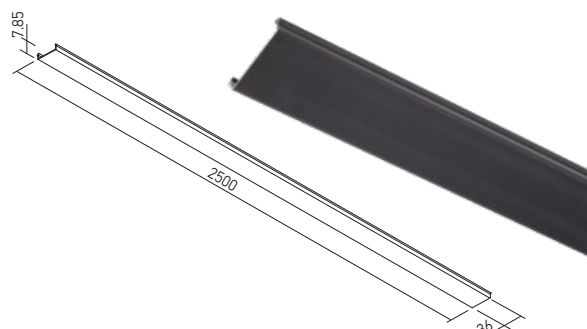
RECOMMENDED CV DRIVERS
AT48 SERIE

xclick m recessed/surface



MOUNTING ACCESSORIES

FRONT COVER



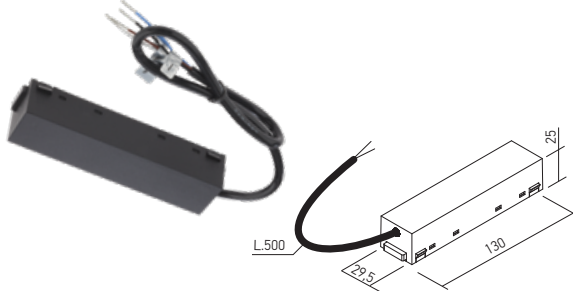
Code	Finishing	Length (L)	Weight
MCKRS01CV	BK	2500 mm	0,24 kg

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



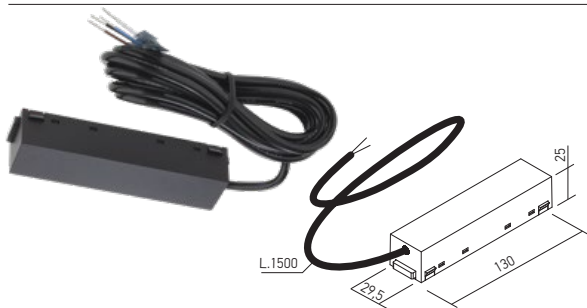
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKRS01PC0.5	BK	48V DC	0,13 kg

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



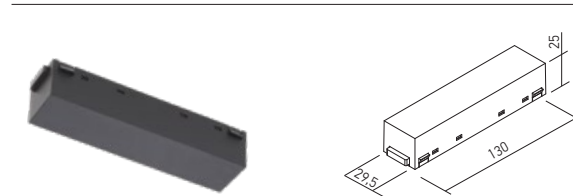
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKS01PC1.7	BK	48V DC	0,15 kg

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



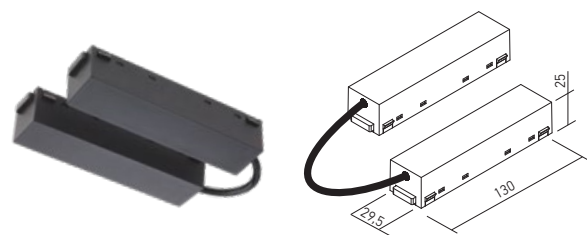
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKRS01LC	BK	48V DC	0,04 kg

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



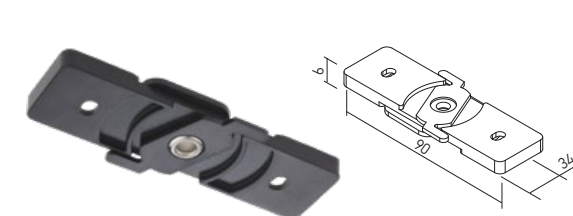
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKRS01FC	BK	48V DC	0,10 kg

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

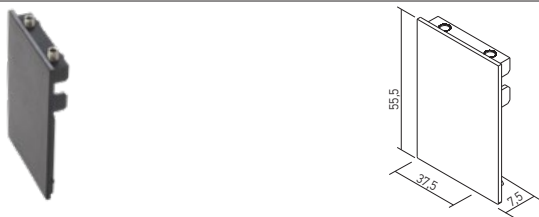


Code	Finishing
MCKS01CF	BK

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

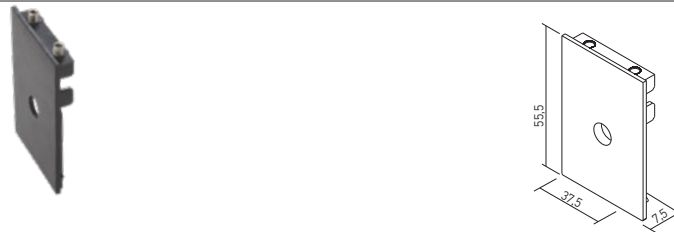
Element pentru fixarea pe perete sau tavan a profilelor liniare familia XCLICK M SURFACE.

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

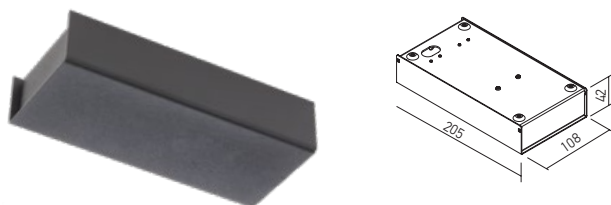
Code	Finishing
MCKS01MSU	BK

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

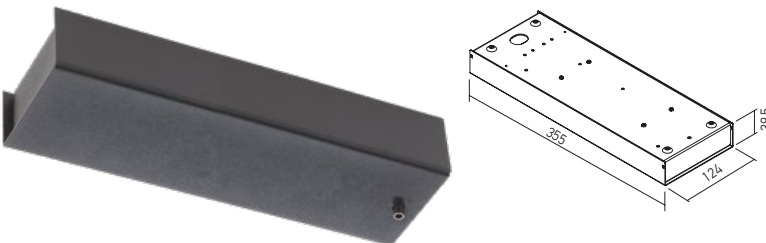
Code	Finishing
SMCKS01CSU	BK

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

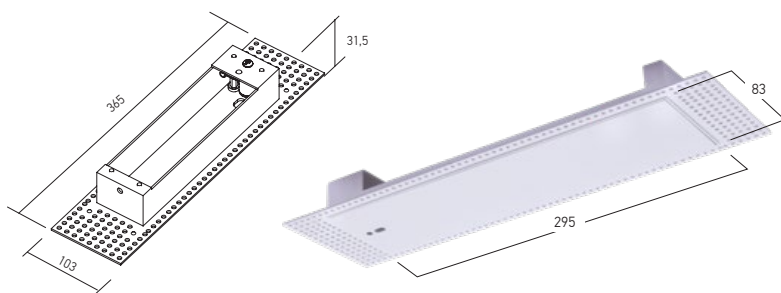
Code	Finishing	Weight
SMCKS01SDB	BK	0,76 kg

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 alla realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto per i sistemi di profili XCLICK S RECESSED/SURFACE e XCLICK M RECESSED/SURFACE.

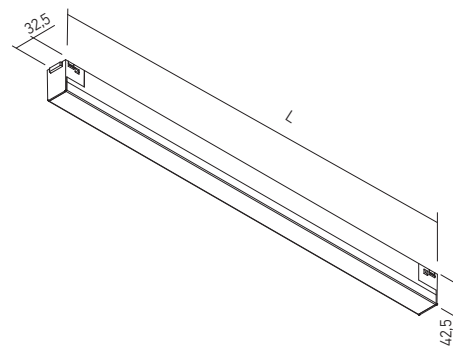
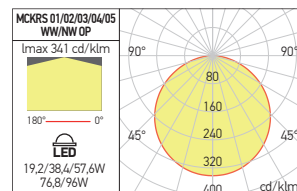
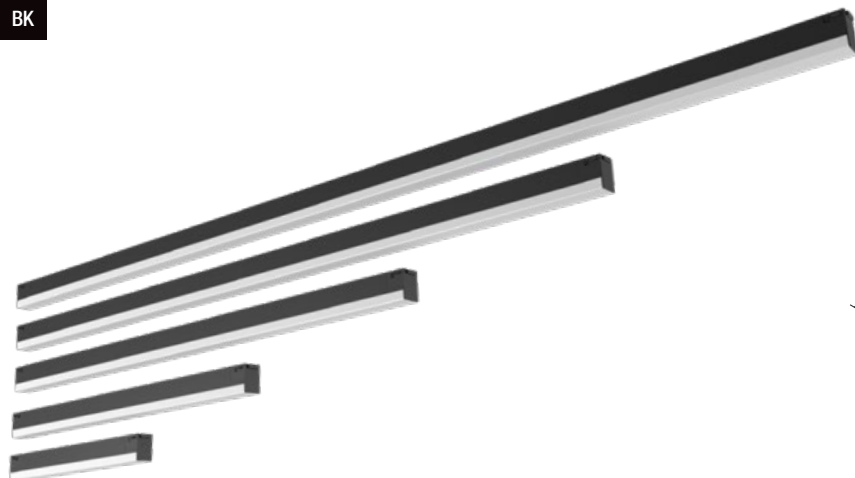
xclick m recessed/surface

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	19,2W	48V DC	2100 lm	1235 lm	3000K	90	Large	306 mm	0,30 kg
MCKRS01NW OP	BK	SMD 2835	19,2W	48V DC	2400 lm	1321 lm	4000K	90	Large	306 mm	0,30 kg
MCKRS02WW OP	BK	SMD 2835	38,4W	48V DC	4200 lm	2470 lm	3000K	90	Large	601 mm	0,57 kg
MCKRS02NW OP	BK	SMD 2835	38,4W	48V DC	4800 lm	2642 lm	4000K	90	Large	601 mm	0,57 kg
MCKRS03WW OP	BK	SMD 2835	57,6W	48V DC	6300 lm	3705 lm	3000K	90	Large	896 mm	0,73 kg
MCKRS03NW OP	BK	SMD 2835	57,6W	48V DC	7200 lm	3964 lm	4000K	90	Large	896 mm	0,73 kg
MCKRS04WW OP	BK	SMD 2835	76,8W	48V DC	8400 lm	4940 lm	3000K	90	Large	1191 mm	1,12 kg
MCKRS04NW OP	BK	SMD 2835	76,8W	48V DC	9600 lm	5285 lm	4000K	90	Large	1191 mm	1,12 kg
MCKRS05WW OP	BK	SMD 2835	96W	48V DC	10500 lm	6175 lm	3000K	90	Large	1486 mm	1,65 kg
MCKRS05NW OP	BK	SMD 2835	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.

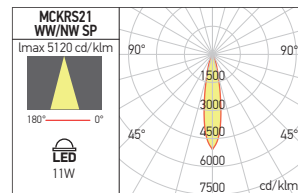
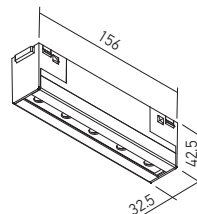
Corpuri de iluminat liniare dimabile (DALI), pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK M RECESSED și XCLICK M SURFACE, echipate cu module cu LED-uri SMD, dispersor opal și sistem mecanic de fixare.

Apparecchi lineari dimmerabili (DALI), per installazione nei profili dei sistemi XCLICK M RECESSED e XCLICK M SURFACE, dotati di moduli 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.

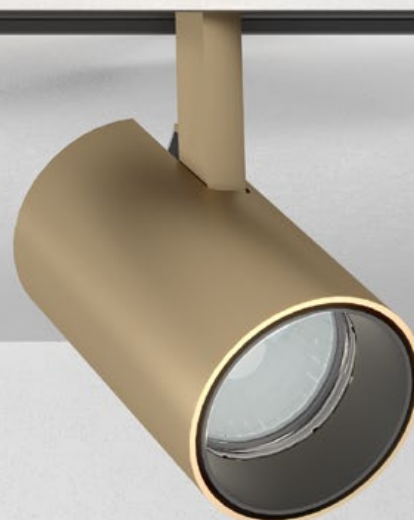
Proiettore lineare fisso e dimmerabile (DALI) per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK M RECESSED e XCLICK M SURFACE, dotato di LED di potenza, lenti FRESNEL in PMMA e sistema di fissaggio meccanico. Sistem ottico UGR<10.



LIGHT FITTINGS



MCKRS31



MCKRS32

ADJUSTABLE PROJECTORS

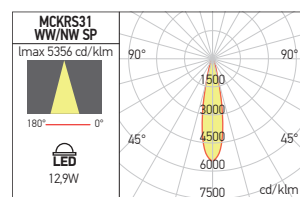
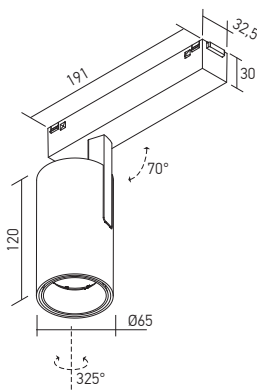
Adjustable and dimmable (DALI) projectors for installation in the profiles of XCLICK M RECESSED and XCLICK M SURFACE systems, equipped with power LED, mechanical fastening system. Optical system UGR<16.

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

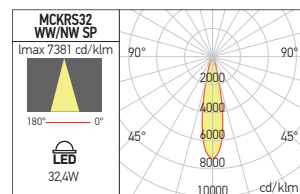
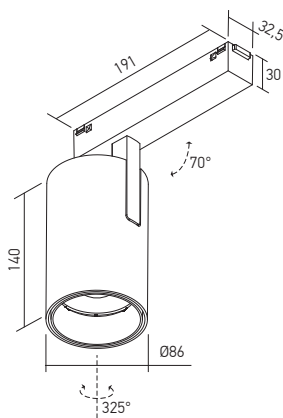
FINISHING AVAILABLE



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

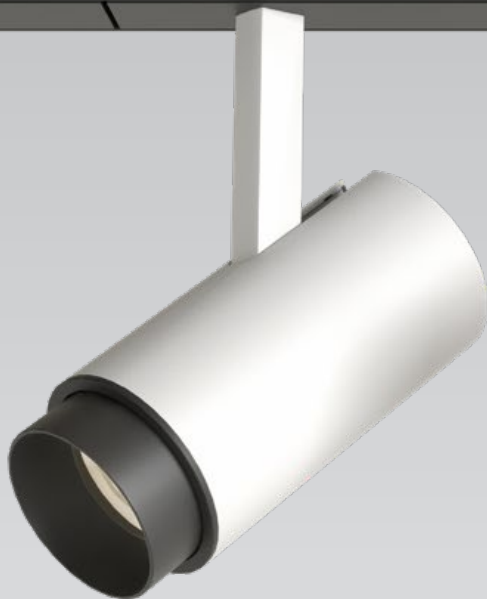
MCKRS32

FINISHING AVAILABLE

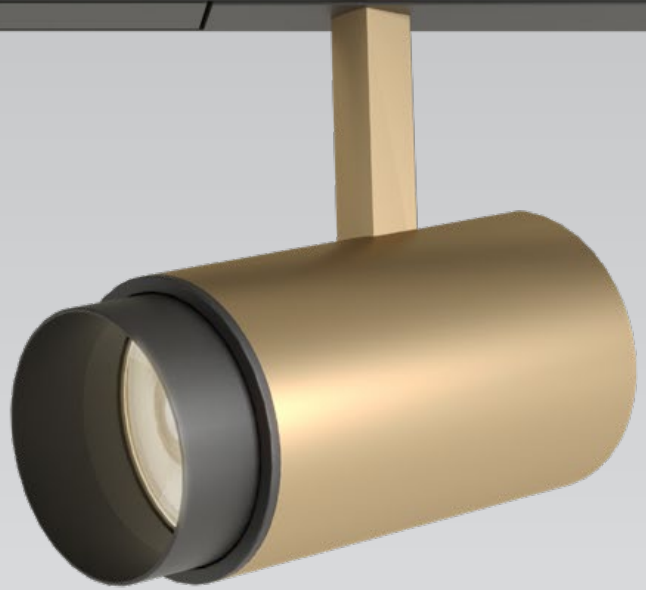


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS32WW SP BK	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	2402 lm	3000K	90	20°	0,94 kg
MCKRS32NW SP BK	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	2561 lm	4000K	90	20°	0,94 kg
MCKRS32WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm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

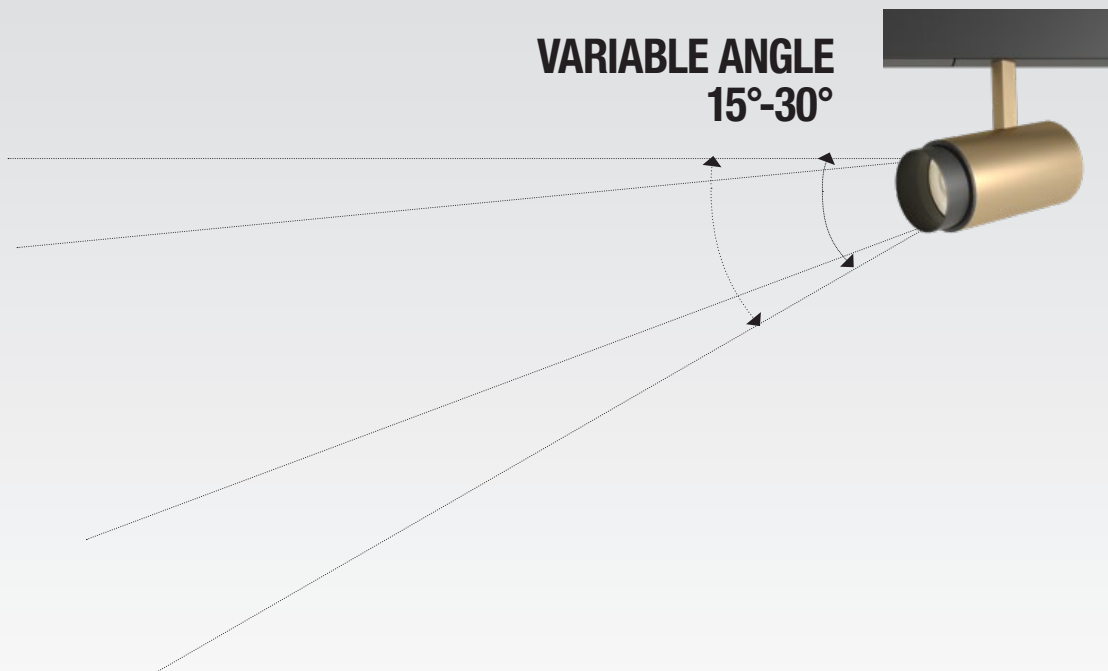


MCKRS33



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.

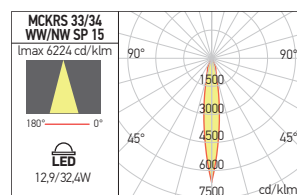
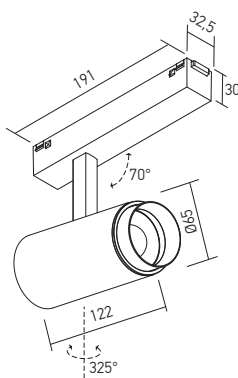
Proiectoare orientabile și dimabile (DALI) pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK M RECESSED și XCLICK M SURFACE, echipate cu LED de putere, sistem mecanic de fixare. Sistem optic cu unghi de dispersie variabil.

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

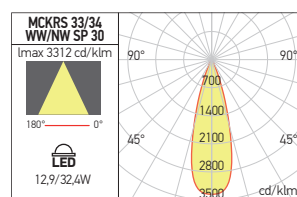
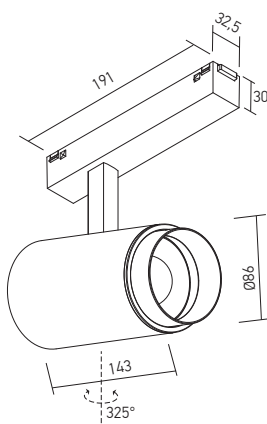


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS33WW SP BK	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	1045 lm	3000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33NW SP BK	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	1114 lm	4000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	12,9W	48V DC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



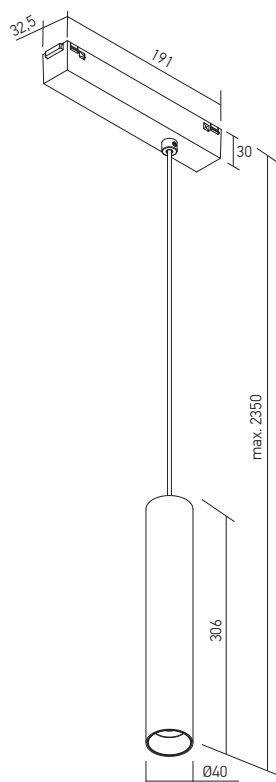
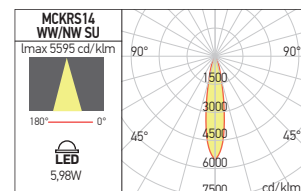
LIGHT FITTINGS

DECORATIVE SUSPENDED LIGHT FITTINGS

MCKRS14

FINISHING AVAILABLE

BK **SGD** **MWH**

UGR<19


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, dotata di LED di potenza, sistema di fissaggio meccanico. Sistema ottico UGR<19.

XCLICK S

SURFACE

RECESSED



XCLICK M

SURFACE

RECESSED

