

Lighting Solutions

COLLEZIONE 2021 \ 2022

SISTEMI DI LUCE
INTEGRATA
PER PROGETTARE
L'ABITARE
QUOTIDIANO

L&S | LIGHTING
INTELLIGENCE

Indice.

NOME	PAGINA	NOME	PAGINA
BINARIO UNO	166	MINI OCTOPUS	108
FLEXSPOT	98	MIRROR LIGHT	134
GHIBLI KS	64	MISKA	118
INSIDER	124	MOONLIGHT	86
K CONCEPT	40	OSAKA	62
KALEO	54	OSLO2	72
KENDO	56	PARIS	76
KITON	74	SIGN	36, 94, 114, 130
KUBI	66	SIRENUSE	104
LUCKY 5	80	SLIDING	166
LUGANO IP44	70	SLIMFIT	170
MALINDI2	50	SMART CONTROLLER	160
MEC RACK	122	SOLARIS	100
MEC DRIVER	154	SOLARIS UC PLUS	78
MINI KENDO	46	SUNRISE	82
MINI NOOR	44, 120	VIVARA	106

Lighting Solutions 1

Bellezza, eleganza e funzionalità, protagoniste attraverso la luce.
Un partner professionale.
Soluzioni versatili per i diversi ambiti di applicazione.
Un unico Gruppo internazionale al servizio del mercato globale.
Progettiamo per il mondo: certificazioni per tutti i mercati.
One solution provider.

L&S Technologies 14

Tecnologia EDC: Emotion Dual Colour.
Human Centric Light: ad ogni ora la luce ideale.
Blue light, UV-A e UV-C.

Focus on 20

Sign: la sintesi perfetta di luce funzionale che arreda.

Spazi. 30

Cucina.

SIGN 36	KENDO 56	KITON 74
K CONCEPT 40	OSAKA 62	PARIS 76
MINI NOOR 44	GHIBLI KS 64	SOLARIS UC PLUS 78
MINI KENDO 46	KUBI 66	LUCKY 5 80
MALINDI2 50	LUGANO IP44 70	SUNRISE 82
KALEO 54	OSLO2 72	MOONLIGHT 86

Living.

SIGN 94	SOLARIS 100	VIVARA 106
FLEXSPOT 98	SIRENUSE 104	MINI OCTOPUS 108

Notte.

SIGN 114	MINI NOOR 120	INSIDER 124
MISKA 118	MEC RACK 122	

Bagno.

SIGN 130	MIRROR LIGHT 134	
----------	------------------	--

Gestione della luce. 144

Sistemi di controllo e sensori.

MEC DRIVER 154	MODULES 155	IR DOOR TUBE 162
DISTRIBUTOR 154	SMART CONTROLLER 160	RADIO SWITCH 163

Sistemi di elettrificazione.

SLIDING 168	SLIMFIT 170	ACCESSORI 174
BINARIO UNO 169	STRIP REEL 172	

Lighting Solutions

COLLEZIONE 2021 \ 2022

SISTEMI DI LUCE
INTEGRATA
PER PROGETTARE
L'ABITARE
QUOTIDIANO

Bellezza, eleganza e funzionalità, protagoniste attraverso la luce.

USE THE LIGHT
TO ENHANCE THE
PERSONAL EXPERIENCE
OF THE WORLD.

Vi supportiamo nell'obiettivo di far risplendere i vostri progetti con soluzioni dedicate, perfezionando la qualità e l'effetto della luce sugli oggetti, al fine di esaltarne l'esperienza visiva ed emozionale.

La luce. Un elemento apparentemente semplice, che richiede in realtà competenze specifiche per ottenere l'effetto e la spazialità desiderati. Cerchiamo la miglior resa cromatica, la più elevata efficienza energetica e durabilità, curando al contempo la ricerca estetica per rendere armoniose le soluzioni di luce all'interno degli spazi.

Interpretiamo e assecondiamo i trend dell'interior design, per contribuire a migliorare la vita all'interno dell'ambiente cucina, la zona giorno e notte, i nuovi spazi ibridi di condivisione, studio e lavoro.

Funzionalità ed eleganza al servizio del benessere e della qualità di vita delle persone.

Un partner professionale.

IL NOSTRO APPROCCIO:

- ATTENZIONE AL DESIGN
- INNOVAZIONE TECNOLOGICA E APPLICATIVA
- PRODOTTI DUREVOLI
- CURA DEI DETTAGLI
- PRECISIONE

Soluzioni personalizzate.

PER ARREDI E PROGETTI DI INTERIOR DESIGN

Mettiamo a disposizione le nostre competenze per rispondere alle richieste dei diversi mercati. Offriamo un servizio di consulenza per supportarvi, grazie alla massima flessibilità e disponibilità dei reparti produttivi e una logistica su scala internazionale che consente di abbattere i tempi di consegna.

Prototipazione.

PER PROGETTI SU MISURA

Siamo costantemente in contatto con gli uffici tecnici, qualità e acquisti di voi clienti al fine di progettare insieme la soluzione su misura per migliorare l'esperienza dell'utilizzatore finale.

Innovazione e ricerca.

TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELLA FUNZIONALITÀ

Il Reparto Tecnico e Ricerca & Sviluppo assicurano una costante capacità di innovazione in ambito illuminotecnico e provvedono a sviluppare progetti e prototipi personalizzati. L'estetica dei prodotti viene curata da designers esperti:

- Sviluppo prodotto
- Rendering
- Prototipazione
- Stampa 3D

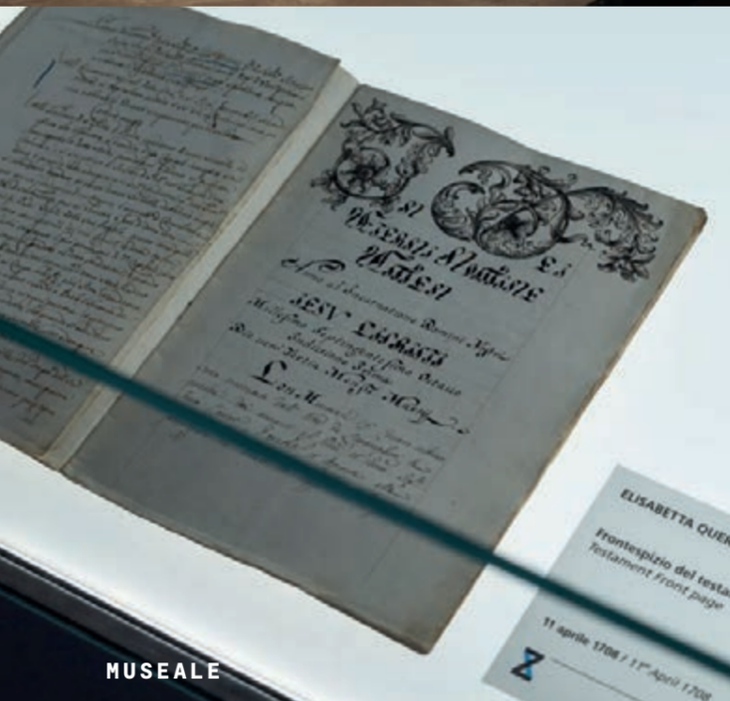




RESIDENZIALE



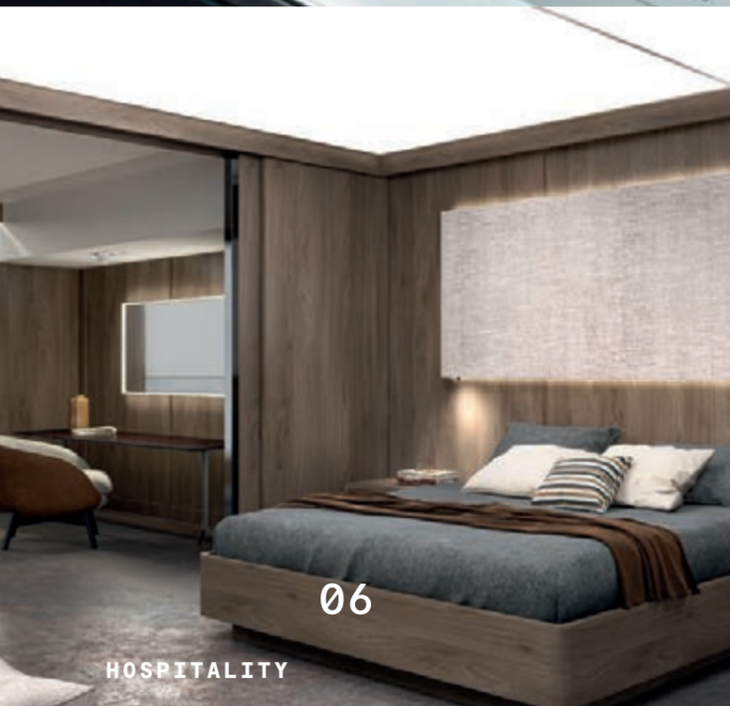
RETAIL



MUSEALE



INDUSTRIALE



06

HOSPITALITY



DISTRIBUZIONE

Soluzioni versatili per i diversi ambiti di applicazione.

Residenziale

Soluzioni dedicate agli ambienti domestici, dalla cucina alla zona giorno, dalla zona notte al bagno. La luce si integra in modo discreto negli elementi d'arredo, specchi luminosi e strutture modulari contribuiscono ad arredare in modo elegante e funzionale. La ricerca ottica garantisce un perfetto illuminamento del piano di lavoro.

Industriale

Luce integrata su misura per i progetti dei produttori di ascensori, scale mobili, refrigeratori, cappe aspiranti, tende e pergole.

Retail

Completezza di gamma per gli spazi commerciali, con soluzioni che valorizzano i prodotti esposti accompagnando il cliente nell'esperienza d'acquisto. La luce integrata nelle scaffalature è coordinata a quella ambientale di proiettori e downlight, diventando strumento di comunicazione con i pannelli luminosi.

Hospitality

Sistemi di illuminazione per l'hôtellerie e per gli interni di navi da crociera e da trasporto marittimo, che favoriscono il benessere e il confort degli ospiti.

Museale

Soluzioni dedicate a musei e gallerie, progettate per il mondo dell'arte. La luce si integra nell'allestimento, offrendo al visitatore un'esperienza unica e valorizzando le opere con una luce perfettamente omogenea che ne esalta gli aspetti cromatici, nel massimo rispetto dei più rigidi parametri di conservazione delle opere.

Distribuzione

Un servizio completo e un catalogo dedicato ai distributori che ricercano facilità di installazione, sicurezza certificata, rapidità di consegna e supporto alla vendita.

07

Un unico Gruppo, internazionale al servizio del mercato globale.

L&S DEUTSCHLAND GMBH
→ RÖDINGHAUSEN, GERMANIA
DAL 2002

L&S ITALIA S.P.A.
→ BRUGNERA, ITALIA
DAL 1977

L&S LIGHTING CORPORATION
→ ATLANTA, USA
DAL 2011

L&S LIGHTING EQUIPMENT
→ SHANGHAI, CHINA
DAL 2006

4

SEDI PRODUTTIVE
E COMMERCIALI

40+

ANNI DI ESPERIENZA

3

DIPARTIMENTI R&S SPECIALIZZATI

50+

PAESI SERVITI

400+

COLLABORATORI

100+

NUOVI PRODOTTI/ANNO

1.800

MQ DI SHOWROOM

30.000

MQ DI AREA PRODUTTIVA

Siamo nati in Italia nel 1977 per rispondere alle esigenze del settore del mobile, e presto diventati una realtà leader a livello internazionale.

Grazie all'elevato livello qualitativo delle attività produttive e ai costanti investimenti nella ricerca tecnologica, abbiamo allargato progressivamente la nostra presenza sui mercati esteri. Siamo presenti con uffici

commerciali, reparti R&S e stabilimenti produttivi in Germania dal 2002, in Cina dal 2006 e negli USA dal 2011. Oggi il Gruppo occupa oltre 400 dipendenti e opera in più di 50 paesi.

Lo stabilimento italiano si estende su un'area complessiva di 24.500 mq, dove trovano sede gli uffici direttivi, gli impianti produttivi, logistici e commerciali, la divisione Ricerca & Sviluppo.

La sede in Germania con la sua azione commerciale ed attenzione alla tecnologia contribuisce all'espansione dell'azienda nel mercato Europeo.

Gli USA con la loro conoscenza specifica e la Cina con la specializzazione nel campo dell'elettronica e della meccanica sviluppano i loro mercati di riferimento e sono un presidio logistico per i clienti internazionali.

Progettiamo per il mondo: certificazioni per tutti i mercati.

Grazie all'esperienza e alla competenza maturate negli anni, forniamo costantemente alle aziende clienti prodotti certificati subito pronti per essere venduti nei principali paesi del mondo: si moltiplicano le opportunità di business, facilitando la distribuzione a livello internazionale.

I recenti investimenti in laboratori di certificazione interni rendono sempre più rapido l'ottenimento dei requisiti e dei marchi

richiesti, per sostenere in tempo reale l'export dei nostri partner anche in caso di aggiornamento dei regolamenti.

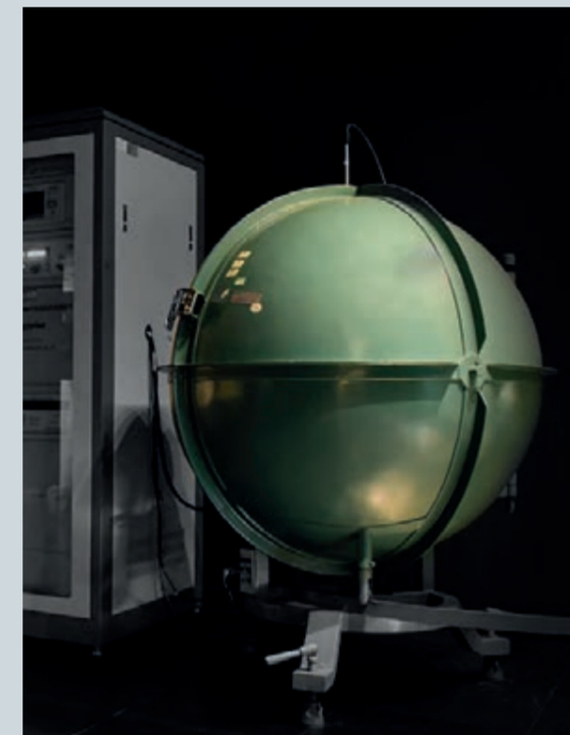
I prodotti L&S vengono progettati per soddisfare con la massima semplicità i principali requisiti imposti dai diversi standard normativi, anticipando così eventuali future esigenze.

Test Lab per le certificazioni.

Il Laboratorio interno effettua test su ogni prodotto, garantendone la sicurezza e l'affidabilità. Viene fornita tutta la documentazione necessaria ad ottenere ogni tipologia di certificazione, nel rispetto degli specifici standard internazionali.



Gonio spettroradiometro



Sfera integratrice



Piattaforma industriale e logistica globale

PER UN SERVIZIO ECCELLENTE

Design e prototipazione

DI UNA SOLUZIONE PERSONALIZZATA

Consulenza progettuale

PER UN EFFICACE RISULTATO ILLUMINOTECNICO ED ESTETICO

Standard internazionali

DI CERTIFICAZIONE

Formazione continua

FOCUS DI AGGIORNAMENTO E REDAZIONE DI MATERIALE DI COMUNICAZIONE PER IL SUPPORTO ALLA VENDITA

One solution provider.

Progettiamo e forniamo tutti gli elementi necessari a illuminare correttamente un ambiente, a far risaltare un prodotto esposto.

Proponiamo un programma completo, un sistema di luci che si integra negli elementi d'arredo e si combina con l'illuminazione architettonica, migliorando la nostra percezione degli ambienti in cui viviamo. Siamo un interlocutore unico per tutte le esigenze di illuminazione di interni.

Un servizio sartoriale.

Ascoltiamo e analizziamo le esigenze di ciascun cliente, offrendo un servizio su misura con l'obiettivo di individuare la soluzione migliore per ogni singolo progetto.

Ci confrontiamo con i migliori player del settore, in qualità di associati ASSIL, l'associazione nazionale dei produttori di illuminazione.

Crediamo nell'open innovation, sviluppiamo sinergie con affermati studi di architettura e design. Supportiamo il tessuto formativo e di ricerca, collaborando, ad esempio, con ISIA Roma Design, istituto Universitario di formazione di design industriale.

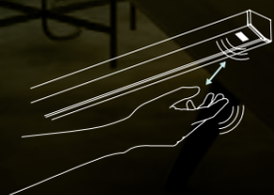
L&S TECHNOLOGIES

Tecnologia EDC: Emotion Dual Colour.

CAMBIARE COLORE
NON È MAI STATO
COSÌ FACILE.

EDC

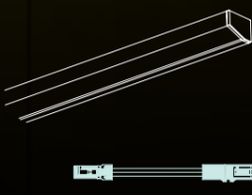
LAMPADA CON
INTERRUTTORE IR



Con un semplice gesto della mano di fronte al sensore è possibile accendere e spegnere la lampada. La temperatura di colore cambia tenendo la mano vicino al sensore per 5 secondi.

EDC

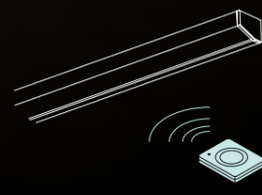
LAMPADA SENZA
INTERRUTTORE IR



La temperatura colore cambia in luce calda o luce naturale grazie all'Emotion Jumper.

Emotion/EDC

LAMPADA CON
CONTROLLER ESTERNO



Grazie ai controlli remoti di L&S è possibile accendere e spegnere le luci, dimmerarle e gradualmente cambiarne la temperatura colore.

Le lampade con tecnologia EDC dotate di IR, interruttore Infrared, consentono di impostare la temperatura colore a 3000K o 4000K in soli 5 secondi, semplicemente avvicinando la mano in prossimità dell'interruttore. Le versioni senza controller a bordo vengono fornite con "Emotion Jumper", un cavetto convertitore che permette di invertire la temperatura colore

senza dover disporre di due diversi apparecchi di illuminazione.

Emotion è l'innovativo sistema sviluppato da L&S per gestire in un unico apparecchio di illuminazione il cambio graduale della temperatura colore da calda (2700K), a fredda (6500K) con un semplice gesto.

Un sistema facilmente integrabile.

Emotion Dual Color è integrabile nella maggior parte dei prodotti. Emotion e EDC sono inoltre compatibili con i diversi sistemi di controllo L&S, che consentono di variare la temperatura colore in modo graduale.

La luce ha un'influenza determinante sul benessere dell'uomo. La ricerca scientifica ha dimostrato che i suoi effetti operano su più livelli: visivo, cognitivo, emotivo e biologico.

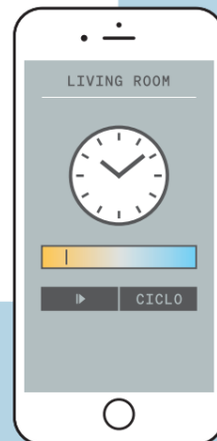
Da qui l'importanza di poter regolare l'illuminazione degli ambienti interni, dove trascorriamo in media il 90% del nostro tempo. Il sistema HCL, Human Centric Lighting, di L&S dà una risposta semplice e innovativa a questa esigenza.

Tecnologia HCL.

È un metodo di gestione delle fonti luminose che adatta l'emissione di luce (sia in quantità che in temperatura colore) in base ai cicli circadiani. La luce cambia a seconda dell'orario per assecondare i ritmi biologici dell'essere umano, garantendo così miglior comfort visivo, concentrazione, relax, regolarità dell'orologio interno che regola l'alternanza veglia/sonno.

Il ritmo circadiano, dal latino "circa diem", letteralmente "intorno al giorno", è un periodo di 24 ore che regola la vita degli esseri viventi.

Il ruolo della luce è fondamentale per la regolarità del nostro orologio biologico: questi influisce sulla secrezione di testosterone e melatonina, quindi sull'alternanza sonno veglia.



Le funzioni HCL. Praticità e semplicità di utilizzo.

PROGRAMMA ACCENSIONE/ SPEGNIMENTO

Accende più punti luce, dimmera la luce e ne varia la temperatura, per renderla più vicina possibile a quella naturale.

SCENARI DI LUCE

Permette di impostare scenari di luce ad hoc in base alle proprie abitudini personali e soprattutto alle attività che vengono svolte lungo l'arco della giornata, dal lavoro al tempo libero.

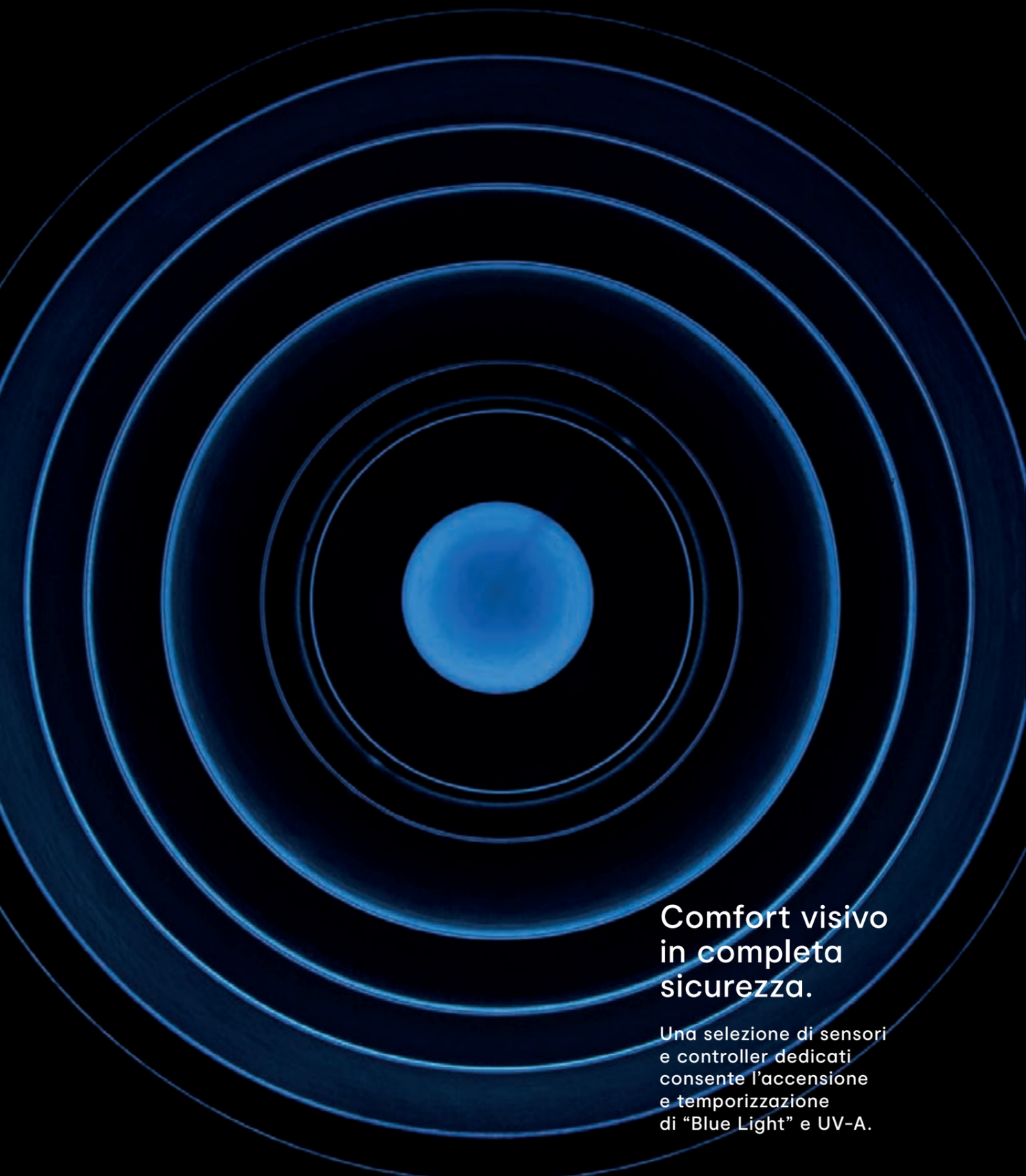
GESTIONE DA REMOTO

Tramite il modulo Mec Driver dedicato è infatti possibile gestire i parametri direttamente da smartphone o tablet con la massima facilità.

L&S TECHNOLOGIES

Human Centric Light: ad ogni ora la luce ideale.

PROGRAMMARE LA LUCE
IDEALE IN OGNI
MOMENTO DELLA GIORNATA
E PER OGNI ATTIVITÀ.



Comfort visivo in completa sicurezza.

Una selezione di sensori e controller dedicati consente l'accensione e temporizzazione di "Blue Light" e UV-A.

L&S TECHNOLOGIES

Blue light, UV-A e UV-C.

LA GESTIONE DELLA
LUCE ANCHE COME
SOLUZIONE CONTRO
BATTERI E VIRUS.

Abbiamo posto al centro dei nostri investimenti il tema di sanificazione degli ambienti ed esteso il programma "Lighting Intelligence": è disponibile

una selezione di lampade lineari dotate di specifici moduli LED che, in un'unica soluzione, permettono di alternare luce bianca e funzione battericida.



Blue Light

Una lunghezza d'onda di 465 nm dello spettro visibile che, con un'esposizione minima di due ore, contribuisce a ridurre la presenza di batteri e cattivi odori sui tessuti e superfici.



UV-A

Soluzione più avanzata che, grazie all'azione di raggi ultravioletti, permette una riduzione considerevole dei microbi in circa mezz'ora.



UV-C

Soluzioni su misura con LED UV-C per la massima efficacia antimicrobica in ambienti professionali e domestici.

FOCUS ON

Sign: la sintesi perfetta di luce funzionale che arreda.

STILE E FLESSIBILITÀ.
UNA SOLUZIONE FUNZIONALE
E COERENTE IN TUTTI GLI
AMBIENTI INDOOR: CUCINA,
ZONA GIORNO, ZONA NOTTE,
BAGNO, UFFICIO, NEGOZI.

Il sistema Sign traccia sulla parete una linea orizzontale che seziona l'ambiente, seguendo l'architettura degli spazi e creando un effetto continuo di luce e arredo nei diversi ambienti domestici.



L'elemento strutturale, un profilo in alluminio verniciato nero opaco, può essere integrato con una serie di accessori e mobiletti a sospensione che contribuiscono ad arredare gli ambienti domestici e non solo.



SIGN/ CAMERA DA LETTO



Sign integra una coppia di lampade lineari, per un effetto omogeneo a doppia emissione che conferisce un'atmosfera immersiva all'ambiente domestico. Il profilo superiore ha un effetto di luce di cortesia wallwasher mentre il profilo inferiore garantisce una corretta illuminazione con un'emissione funzionale, prevenendo la necessità di installare ulteriori fonti luminose per illuminare il piano di lavoro.



SIGN/ CUCINA



SIGN/ BAGNO

Il profilo a parete può alloggiare cavi di diverse dimensioni, fungendo da canalina passacavo e contribuendo ad organizzare gli elementi in modo ordinato.

Gli angoli interni ed esterni a 90° consentono di seguire i volumi architettonici, creando un effetto continuo di luce e arredo nei diversi ambienti domestici.

Il grado di protezione IP44 ne consente l'installazione in ambienti soggetti a umidità, schizzi d'acqua e che necessitano di frequenti pulizie come il bagno e la cucina.

L'accensione e dimmerazione della luce sono disponibili, su richiesta, con l'integrazione del sensore IR o tramite controlli remoti.



Staffa

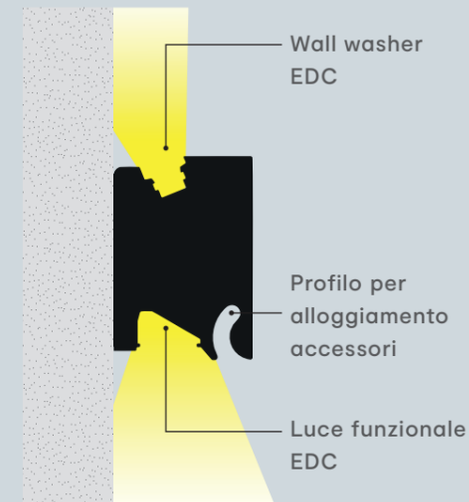
La staffa di fissaggio in alluminio viene fissata a parete tramite viti e tasselli.



Cover

Il profilo di copertura, in alluminio verniciato nero, viene fissato a incastro sulla staffa.

Il vano interno funge da canalina passacavo, contribuendo ad organizzare cavi ed elementi di elettrificazione di Sign e degli altri complementi.



SIMULAZIONE VISTA
LATERALE SENZA TESTATE

Ottiche dedicate

Le sorgenti luminose sono dotate di ottiche studiate appositamente per creare un effetto wall washer verso l'alto e per illuminare in modo omogeneo e confortevole il piano di lavoro.



Protezione

L'indice di protezione IP44 consente l'applicazione di Sign anche in ambienti soggetti a umidità o che necessitano di pulizie frequenti.

IP44



Angoli

Su richiesta, i profili possono essere tagliati a 45° per consentire la continuità di Sign su pareti ad angolo.



Spazi.

Cucina.

P. 32



Living.

P. 90



Notte.

P. 110



Bagno.

P. 126



Cucina.



MODULARI



36
SIGN



40
K CONCEPT

LINEARI



44
MINI NOOR



46
MINI KENDO



50
MALINDI2



54
KALEO



56
KENDO



62
OSAKA



64
GHIBLI KS



66
KUBI



70
LUGANO
IP44



72
OSLO2



75
KITON



76
PARIS



78
SOLARIS
UC PLUS

FARETTI



80
LUCKY 5



82
SUNRISE



86
MOONLIGHT





Sign

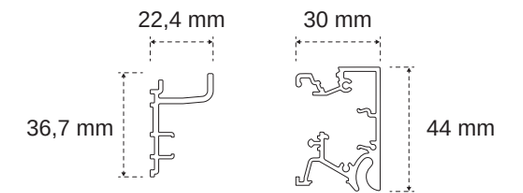
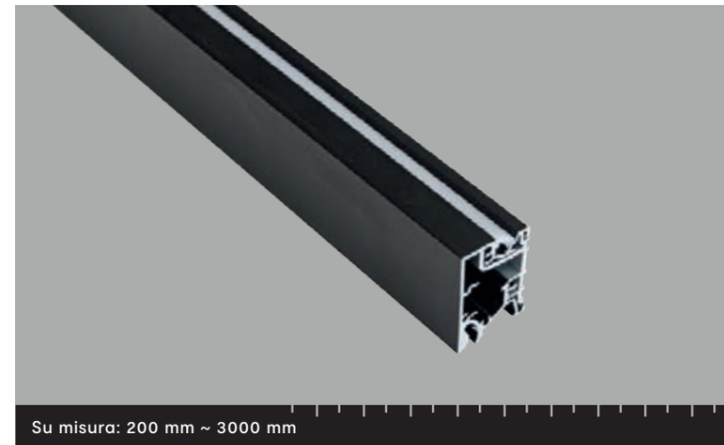
Elementi componibili

L'ampia serie di accessori proposti, i moduli a giorno componibili, le mensole e i porta oggetti, rendono Sign adatto ad ogni ambiente domestico, dalla cucina al bagno, dalla zona living all'home office e alla zona notte.



CE UK CA Disegnato da: Michele Marcon Designer

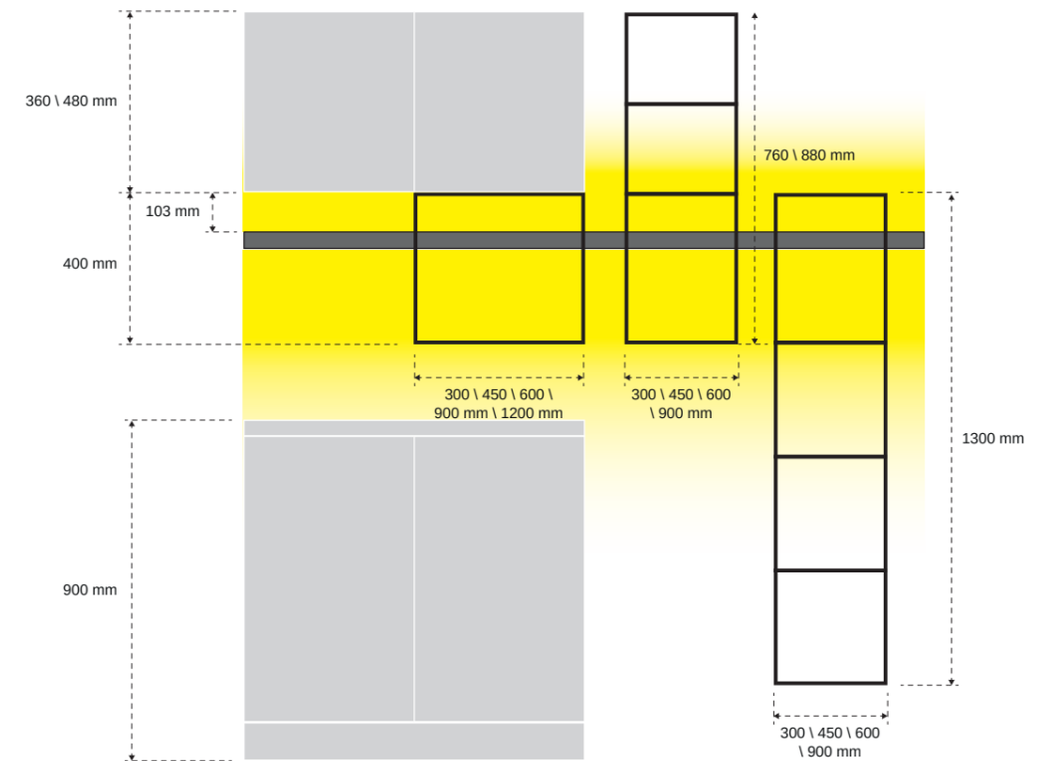
Sign Profilo



SIGN PROFILO EDC	SENSORI	LUCE SUPERIORE	LUCE INFERIORE
03 24 V DC 3000-4000K	IR Sensor*	120 + 120 LED/m	120 + 120 LEDs/m
	IR Sensor*	120 + 120 LED/m	240 + 240 LEDs/m
	No sensor	120 + 120 LED/m	120 + 120 LED/m
	No sensor	120 + 120 LED/m	240 + 240 LEDs/m

* Disponibile su singolo profilo di lunghezza massima 2000 mm

Su richiesta, il profilo è disponibile tagliato a misura e con giunzioni ad angolo. Per un utilizzo come luce decorativa e di cortesia si consiglia di scegliere la combinazione di sorgente superiore e inferiore 120 + 120 LEDs/m, per un utilizzo funzionale, ad esempio in cucina, ufficio o in presenza di piani di lavoro, si consiglia la composizione sorgente superiore 120 + 120 LEDs/m e inferiore 240 + 240 LEDs/m.



Sign Moduli orizzontali



MODULI ORIZZONTALI 1 VANO

 91700020300	300 x 400 x 150 mm
 91700030300	450 x 400 x 150 mm
 91700040300	600 x 400 x 150 mm



MODULI ORIZZONTALI 2 VANI

 91700050300	900 x 400 x 150 mm
--	--------------------



MODULI ORIZZONTALI 3 VANI

 91700060300	1200 x 400 x 150 mm
--	---------------------

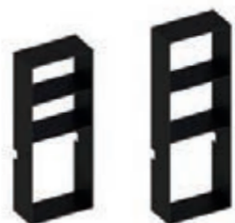
Sign Accessori



SET 4 GANCI

 91700190300
--

Sign Moduli verticali



MODULI VERTICALI SUPERIORI 3 VANI

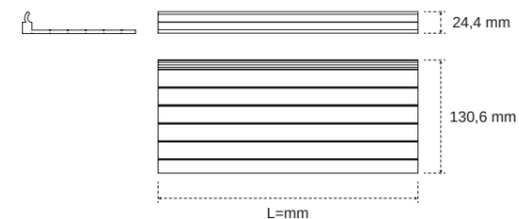
 91700070300	300 x 760 x 150 mm
 91700080300	450 x 760 x 150 mm
 91700090300	600 x 760 x 150 mm
 91700100300	900 x 760 x 150 mm
 91700110300	300 x 880 x 150 mm
 91700120300	450 x 880 x 150 mm
 91700130300	600 x 880 x 150 mm
 91700140300	900 x 880 x 150 mm



MODULI VERTICALI INFERIORI 4 VANI

 91700150300	300 x 1300 x 150 mm
 91700160300	450 x 1300 x 150 mm
 91700170300	600 x 1300 x 150 mm
 91700180300	900 x 1300 x 150 mm

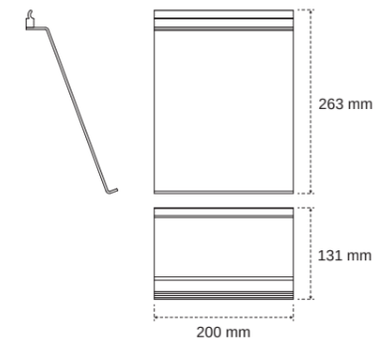
Sign Accessori



MENSOLE SIGN

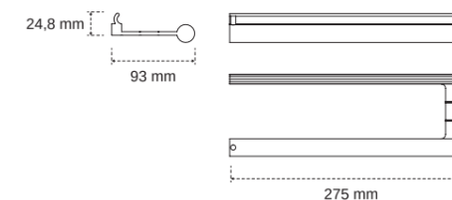
 91700270300	286 mm
 91700280300	390 mm
 91700290300	436 mm
 91700300300	586 mm
 91700310300	886 mm

Le mensole sono integrabili all'interno dei moduli a giorno.



PORTA TABLET

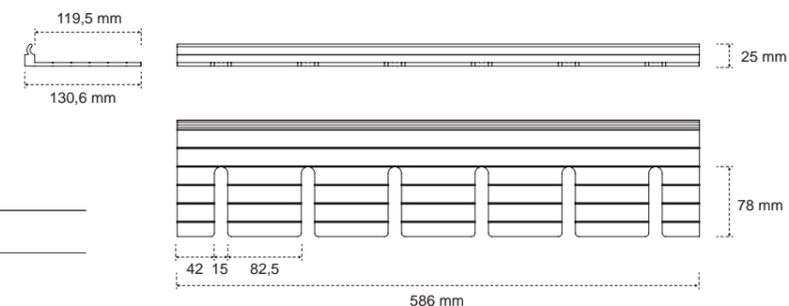
 91700260300



PORTA ROTOLO CARTA CUCINA

 91700210300

Disponibile su richiesta nella versione da 325 mm



PORTA CALICI

 91700240300



Su misura: 200 mm ~ 3000 mm

K Concept

Pannello luminoso

K Concept è un pannello luminoso che, utilizzato come schienale, consente di illuminare in modo elegante e confortevole il piano di lavoro. La sorgente LED Emotion Dual Color permette la variazione della temperatura di colore da 3000K a 4000K; la versione Wall Washer integra un effetto verticale di lavaggio parete attivabile in modo indipendente. La linea di accessori dedicata, comprensiva di mensole, porta rotoli e prese elettriche, consente di organizzare al meglio lo spazio di lavoro. I pannelli, di dimensione personalizzabile, possono essere combinati tra loro utilizzando K Socket module come giunzione.



Linea di accessori dedicata



Design modulare



2 sorgenti



2 sorgenti + wall washer

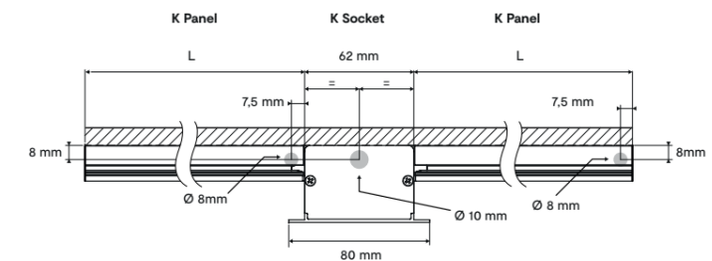
K Concept



PANNELLO LUMINOSO



K PANEL



ACCESSORI



K SOCKET



K ROLL HOLDER



K METAL SHELF



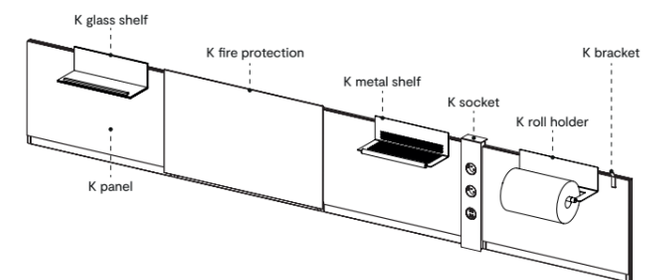
K GLASS SHELF



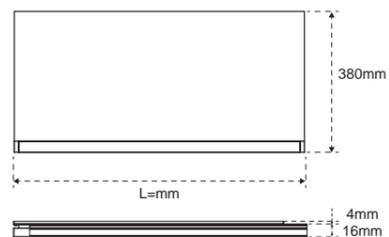
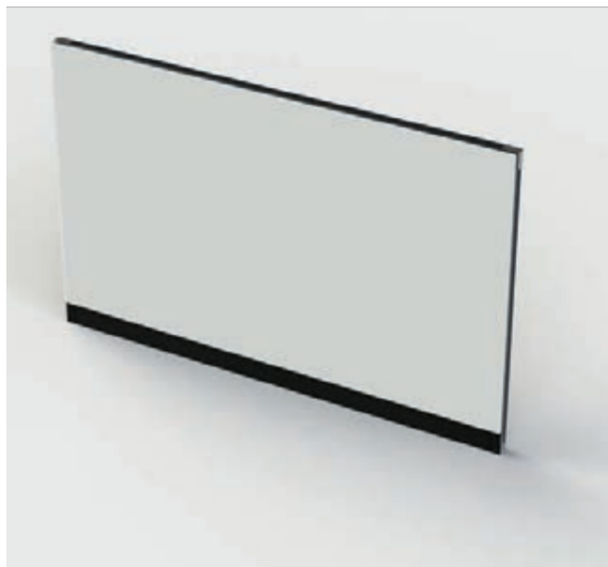
K BRACKET



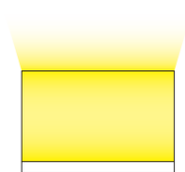
K FIRE PROTECTION



K Panel



2 sorgenti



2 sorgenti + wall washer



K PANEL 2 SORGENTI EDC 24 V DC

03 27600350300APD	11,7 W	500 mm	3000-4000K
03 27600360300APD	14,3 W	600 mm	3000-4000K
03 27600370300APD	16,9 W	700 mm	3000-4000K
03 27600380300APD	19,5 W	800 mm	3000-4000K
03 27600390300APD	22,1 W	900 mm	3000-4000K
03 27600400300APD	29,9 W	1200 mm	3000-4000K
03 27600410300APD	37,7 W	1500 mm	3000-4000K
03 27600420300APD	45,5 W	1800 mm	3000-4000K
03 27600430300APD	61,1 W	2400 mm	3000-4000K
03 27600440300APD	68,9 W	2700 mm	3000-4000K
03 27600450300APD	76,7 W	3000 mm	3000-4000K

K PANEL 2 SORGENTI EDC 24 V + WALLWASHER

03 27600570300APD	17,3 W	500 mm	3000-4000K
03 27600580300APD	21,4 W	600 mm	3000-4000K
03 27600590300APD	25,1 W	700 mm	3000-4000K
03 27600600300APD	29,0 W	800 mm	3000-4000K
03 27600610300APD	32,9 W	900 mm	3000-4000K
03 27600620300APD	44,6 W	1200 mm	3000-4000K
03 27600630300APD	56,3 W	1500 mm	3000-4000K
03 27600640300APD	68,0 W	1800 mm	3000-4000K
03 27600650300APD	91,4 W	2400 mm	3000-4000K
03 27600660300APD	103,1 W	2700 mm	3000-4000K
03 27600670300APD	114,8 W	3000 mm	3000-4000K

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER

Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER

Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER

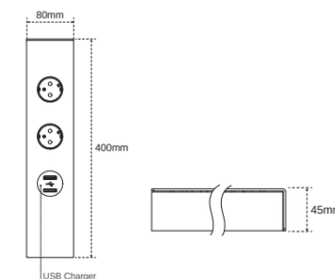
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

Accessori



K SOCKET

Torretta multipresa e porte USB per ricaricare smartphone e tablet

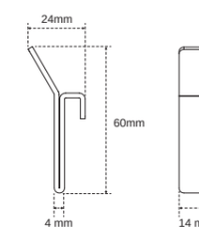


03 27600140300



K BRACKET

Staffa porta oggetti

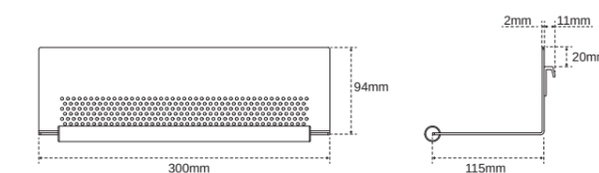


03 27600150300



K METAL SHELF

Robusta mensola porta oggetti in metallo



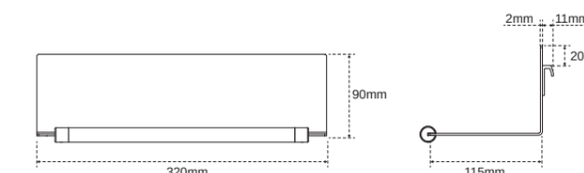
03 27600160300

94 x 300 mm



K ROLL HOLDER

Porta rotolo



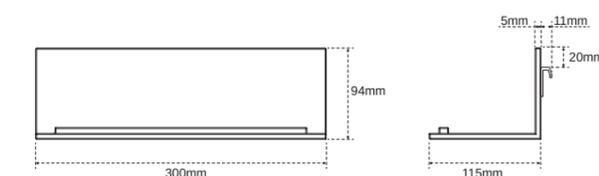
03 27600180300

90 x 320 mm



K GLASS SHELF

Elegante mensola porta oggetti in vetro



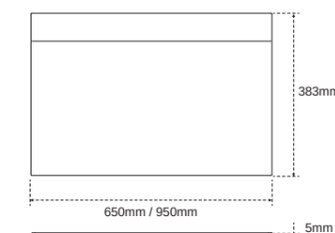
03 27600170300

94 x 300 mm



K FIRE PROTECTION

Vetro di protezione da applicare dietro i fornelli



03 27600190301

383 x 650 mm

03 27600200301

383 x 950 mm



Su misura: 200 mm ~ 3000 mm

Mini Noor

Profilo da incasso sotto pensile, interno pensile e interno armadio

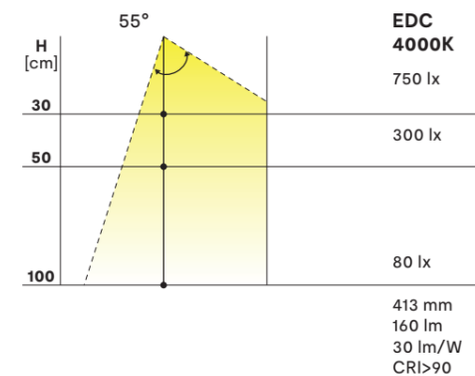
Mini Noor è un profilo luminoso inclinato ad incasso particolarmente sottile (8 mm), trova applicazione in verticale integrato nei fianchi dei mobili o come sotto mensola. Il corpo è in alluminio anodizzato, la sorgente LED Emotion Dual Color permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale. Su richiesta, la lunghezza è personalizzabile fino a un massimo di 3 m.



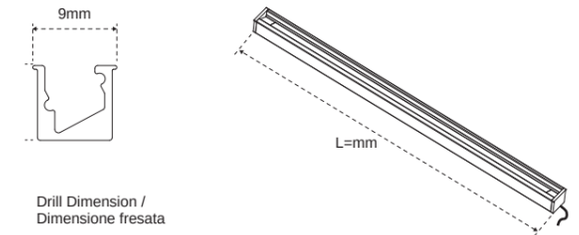
Illuminazione omogenea



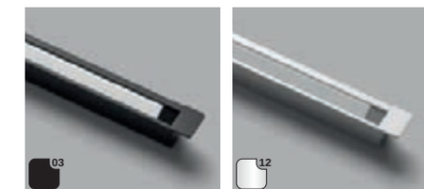
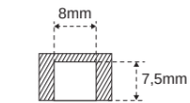
Emissione inclinata per una luce confortevole



Mini Noor 24 V



Drill Dimension /
Dimensione fresata



Nero

Alluminio



MINI NOOR EDC 24 V DC

 ⁰³	90600010300BED	5,1 W	413 mm	3000-4000K
 ¹²	90600011200BED			
 ⁰³	90600020300BED	7,1 W	563 mm	3000-4000K
 ¹²	90600021200BED			
 ⁰³	90600030300BED	11,1 W	863 mm	3000-4000K
 ¹²	90600031200BED			
 ⁰³	90600040300BED	15,2 W	1163 mm	3000-4000K
 ¹²	90600041200BED			

MINI NOOR 24 V DC

 ⁰³	90600010300AZ_	6,2 W	413 mm	_N \ _W
 ¹²	90600011200AZ_			
 ⁰³	90600020300AZ_	8,7 W	563 mm	_N \ _W
 ¹²	90600021200AZ_			
 ⁰³	90600030300AZ_	13,6 W	863 mm	_N \ _W
 ¹²	90600031200AZ_			
 ⁰³	90600040300AZ_	18,6 W	1163 mm	_N \ _W
 ¹²	90600041200AZ_			

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER

Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO



TEMPERATURA COLORE FISSA

Aggiungere al codice prodotto il suffisso **_N** per bianco naturale (4000K) o **_W** per bianco caldo (3000K)



SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER

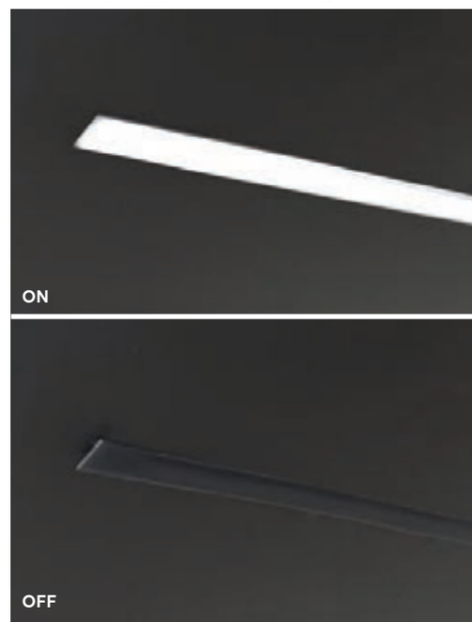
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.



Su misura: 200 mm ~ 3000 mm



Versione IN per applicazioni a tutta lunghezza

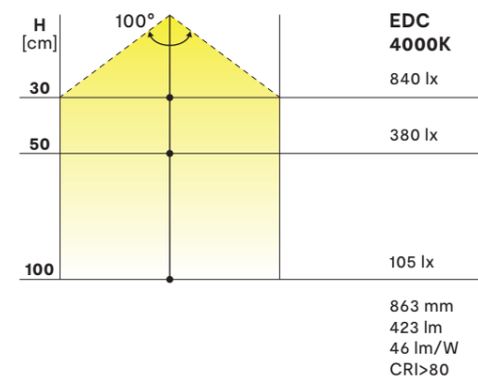


Versione Black con schermo nero

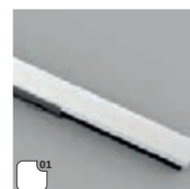
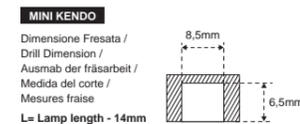
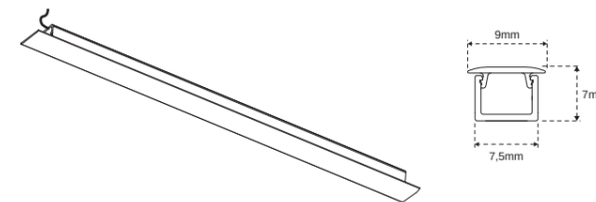
Mini Kendo

Profilo da incasso sotto pensile, interno pensile e interno armadio

Mini Kendo, profilo lineare da incasso in policarbonato bianco opalino oppure nero, disponibile in versione con sottile flangia sporgente o ad incasso totale (versione ".IN"). La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale. Le clip per installazione su fresata sono incluse nella confezione.



Mini Kendo



Bianco



MINI KENDO EDC 12 V DC		24 V SU RICHIESTA		
	29300050100ADD	4,2 W	372 mm	3000-4000K
	29300060100ADD	5,9 W	500 mm	3000-4000K
	29300070100ADD	9,4 W	760 mm	3000-4000K
	29300080100ADD	12,4 W	1000 mm	3000-4000K

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER
Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).

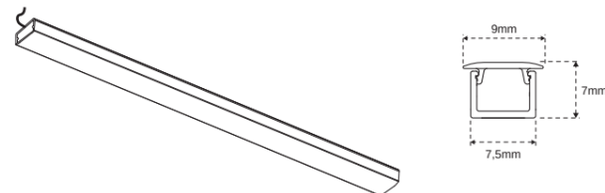


SMART SYSTEM
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

Mini Kendo.In



MINI KENDO.IN
 Dimensione Fresata /
 Drill Dimension /
 Ausmaß der Fräsarbeit /
 Medida del corte /
 Mesures fraise
 L= Lamp length



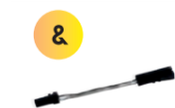
Bianco



MINI KENDO.IN EDC 12 V DC 24 V SU RICHIESTA

<input type="checkbox"/>	28900010100ADD	4,9 W	413 mm	3000-4000K
<input type="checkbox"/>	28900020100ADD	6,8 W	563 mm	3000-4000K
<input type="checkbox"/>	28900030100ADD	10,7 W	863 mm	3000-4000K
<input type="checkbox"/>	28900040100ADD	14,6 W	1163 mm	3000-4000K

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER
 Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM
 Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER
 Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO



TEMPERATURA COLORE FISSA
 Aggiungere al codice prodotto il suffisso **_N** per bianco naturale (4000K) o **_W** per bianco caldo (3000K)



SMART SYSTEM
 Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.

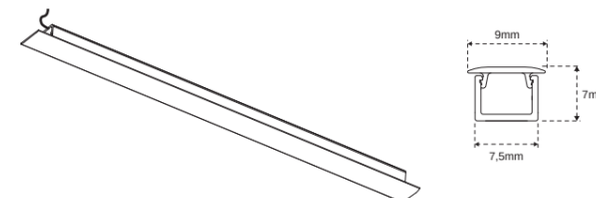


MEC DRIVER
 Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

MINI KENDO.IN 12 V DC 24 V SU RICHIESTA

<input type="checkbox"/>	28900010100AN_	4,2 W	413 mm	_N \ _W
<input type="checkbox"/>	28900020100AN_	5,9 W	563 mm	_N \ _W
<input type="checkbox"/>	28900030100AN_	9,2 W	863 mm	_N \ _W
<input type="checkbox"/>	28900040100AN_	12,5 W	1163 mm	_N \ _W

Mini Kendo Black



MINI KENDO
 Dimensione Fresata /
 Drill Dimension /
 Ausmaß der Fräsarbeit /
 Medida del corte /
 Mesures fraise
 L= Lamp length - 14mm



Nero



MINI KENDO BLACK EDC 24 V DC

<input type="checkbox"/>	29300050300BFD	6,5 W	372 mm	3000-4000K
<input type="checkbox"/>	29300060300BFD	8,8 W	500 mm	3000-4000K
<input type="checkbox"/>	29300070300BFD	13,4 W	760 mm	3000-4000K
<input type="checkbox"/>	29300080300BFD	18 W	1000 mm	3000-4000K

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER
 Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM
 Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER
 Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.



Su misura: 200 mm ~ 3000 mm

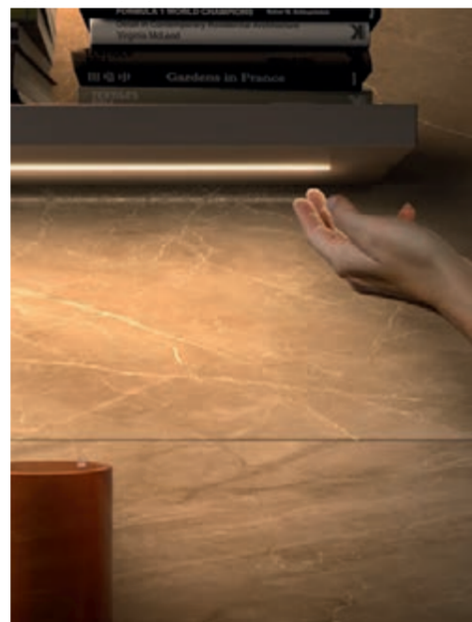
Malindi2

Profilo da incasso sotto pensile, interno pensile e interno armadio

Malindi2 è un profilo lineare da incasso in alluminio con diffusore in policarbonato opalino con sottile flangia sporgente. La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale. La versione EDC con sensore IR Switch di prossimità integrato consente l'accensione e la variazione di temperatura. Le clip per installazione su fresata sono incluse nella confezione.



Applicazione perpendicolare per effetto spot



Versione IRS con sensore a sfioramento

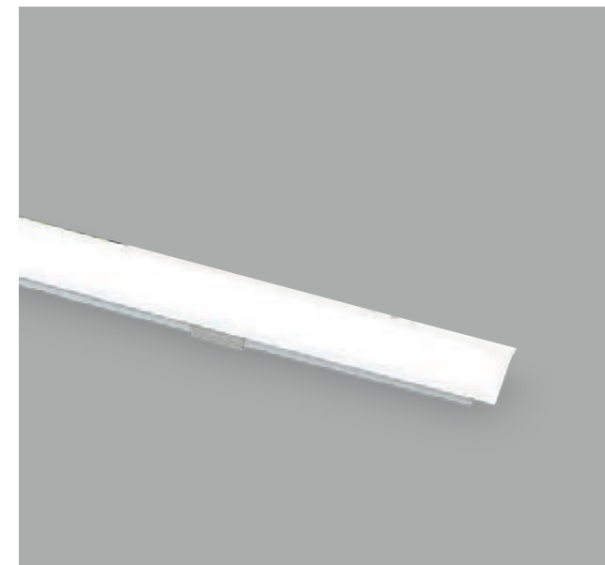
H [cm]	100°	Natural 4000K	EDC 4000K
30		825 lx	900 lx
50		390 lx	425 lx
100		125 lx	135 lx

760 mm
364 lm
40 lm/W
CRI>80



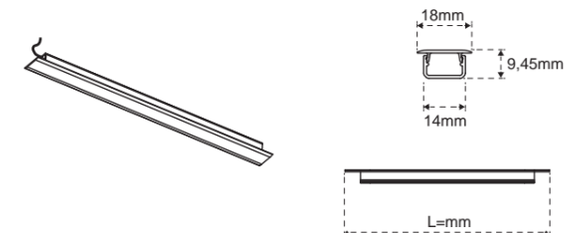
Dual Blue e Dual UV-A
Disponibili su richiesta

Malindi2



MALINDI2 EDC 12 V DC		24 V SU RICHIESTA		
	27000010100AGD	4,2 W	372 mm	3000-4000K
	27000020100AGD	5,9 W	500 mm	3000-4000K
	27000030100AGD	9,1 W	760 mm	3000-4000K
	27000040100AGD	12,3 W	1000 mm	3000-4000K

MALINDI2 12 V DC		24 V SU RICHIESTA		
	27000010100C_	3,9 W	372 mm	_N \ _W
	27000020100C_	5,9 W	500 mm	_N \ _W
	27000030100C_	8,5 W	760 mm	_N \ _W
	27000040100C_	11,1 W	1000 mm	_N \ _W



Bianco

Dimensione Fresata /
Drill Dimension /
Ausmaß der Fräsarbeit /
Medida del corte /
Mesures fraise
L= L. lamp - 14mm



ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER

Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO



TEMPERATURA COLORE FISSA

Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)



SMART SYSTEM

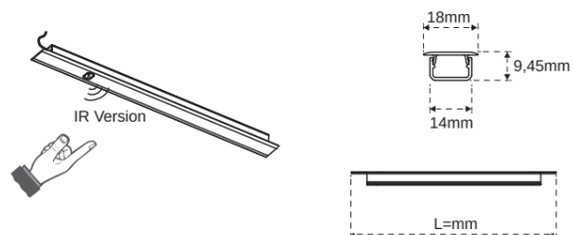
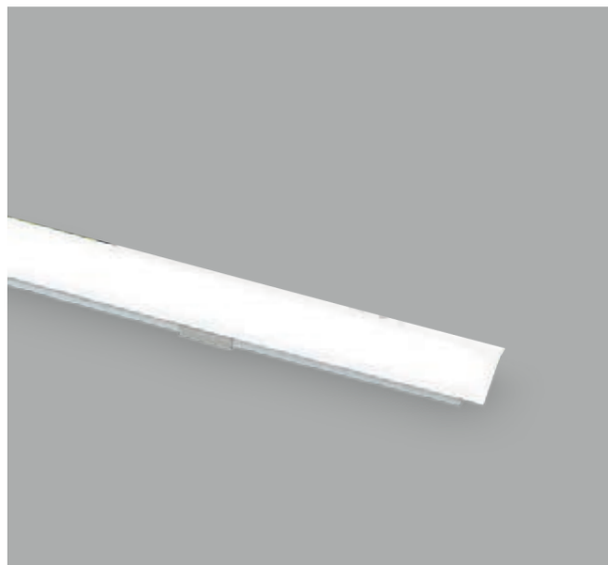
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

Malindi2 IRS



Bianco

Dimensione Fresata /
Drill Dimension /
Ausmaß der Fräsarbeit /
Medida del corte /
Mesures fraise
L= L. lamp - 14mm



MALINDI2 IRS EDC 12 V DC 24 V SU RICHIESTA

	27000120100AGD	3,6 W	372 mm	3000-4000K
	27000130100AGD	5,2 W	500 mm	3000-4000K
	27000140100AGD	8,8 W	760 mm	3000-4000K
	27000150100AGD	11,7 W	1000 mm	3000-4000K

ACCESSORI E CONTROLLO



IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento, mantenere posizione per 5 secondi per regolazione colore.



EMOTION DUAL COLOR
La temperatura colore varia da bianco 'caldo' a 'naturale' (3000-4000K). Non necessita di emotion jumper o telecomandi.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

MALINDI2 IRS 12 V DC 24 V SU RICHIESTA

	27000120100C_	3,2 W	372 mm	_N \ _W
	27000130100C_	4,9 W	500 mm	_N \ _W
	27000140100C_	7,8 W	760 mm	_N \ _W
	27000150100C_	10,7 W	1000 mm	_N \ _W

ACCESSORI E CONTROLLO



IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento.



TEMPERATURA COLORE FISSA
Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.



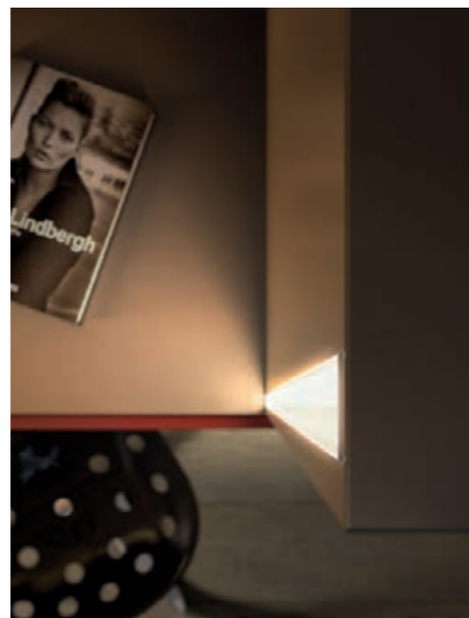


Su misura: 200 mm ~ 3000 mm

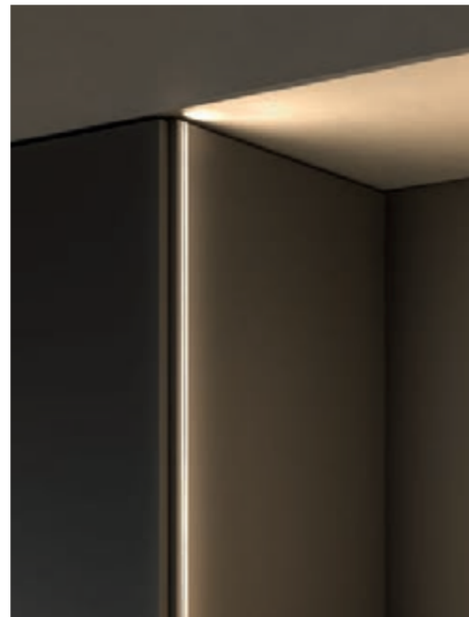
Kaleo

Profilo da incasso sotto pensile, interno pensile e interno armadio

Kaleo è un profilo lineare da incasso in policarbonato opalino: il diffusore inclinato consente l'emissione di luce diffusa ed omogenea direzionata verso l'interno del pensile, riducendo l'abbagliamento. La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale. Le clip per installazione su fresata sono incluse nella confezione.



Versione IN per applicazioni a tutta lunghezza



Emissione inclinata per una luce confortevole

H [cm]	Natural 4000K	EDC 4000K
30	400 lx	425 lx
50	275 lx	290 lx
100	95 lx	100 lx

863 mm
428 lm
40 lm/W
CRI>80

Kaleo



KALEO EDC 12 V DC

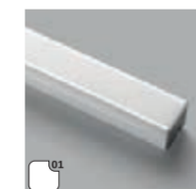
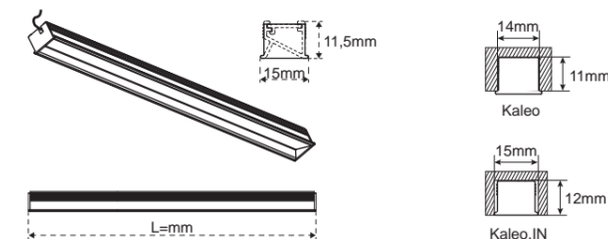
24 V SU RICHIESTA

25100030100ADD	4,2 W	372 mm	3000-4000K
25100320100ADD	4,9 W	413 mm	3000-4000K
25100040100ADD	5,9 W	500 mm	3000-4000K
25100330100ADD	6,8 W	563 mm	3000-4000K
25100050100ADD	9,1 W	760 mm	3000-4000K
25100340100ADD	10,7 W	863 mm	3000-4000K
25100060100ADD	12,4 W	1000 mm	3000-4000K
25100350100ADD	14,6 W	1163 mm	3000-4000K

KALEO 12 V DC

24 V SU RICHIESTA

25100030100AN_	3,5 W	372 mm	_N \ _W
25100320100AN_	4 W	413 mm	_N \ _W
25100040100AN_	4,9 W	500 mm	_N \ _W
25100330100AN_	5,6 W	563 mm	_N \ _W
25100050100AN_	7,9 W	760 mm	_N \ _W
25100340100AN_	9 W	863 mm	_N \ _W
25100060100AN_	10,6 W	1000 mm	_N \ _W
25100350100AN_	12,3 W	1163 mm	_N \ _W



Bianco

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER

Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO



TEMPERATURA COLORE FISSA

Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)



SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

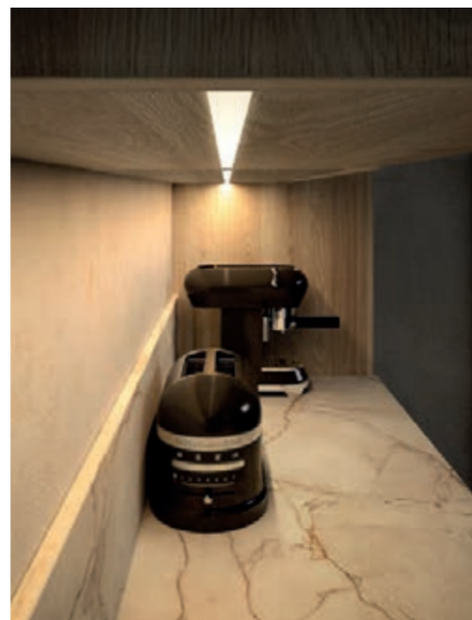


Su misura: 200 mm ~ 3000 mm

Kendo

Profilo da incasso sotto pensile, interno pensile e interno armadio

Kendo è un profilo lineare da incasso in policarbonato opalino, disponibile in versione con sottile flangia sporgente o ad incasso totale (versione Kendo.IN). La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale. La versione con sensore IR Switch di prossimità integrato consente l'accensione e la variazione di temperatura. Le clip per installazione su fresata sono incluse nella confezione.



Versione IN per applicazioni a tutta lunghezza



Versione IRS con sensore di prossimità

H [cm]	100°	Natural 4000K	EDC 4000K
30		825 lx	900 lx
50		390 lx	425 lx
100		125 lx	135 lx

760 mm
364 lm
40 lm/W
CRI>80



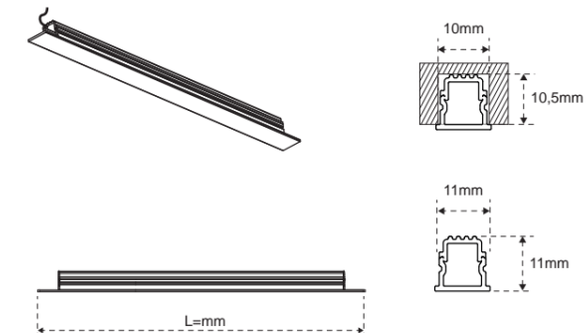
Dual UV-A
Disponibile su richiesta

Kendo



KENDO EDC 12 V DC		24 V SU RICHIESTA		
<input type="checkbox"/>	24900030100ADD	4,2 W	372 mm	3000-4000K
<input type="checkbox"/>	24900040100ADD	5,9 W	500 mm	3000-4000K
<input type="checkbox"/>	24900050100ADD	9,1 W	760 mm	3000-4000K
<input type="checkbox"/>	24900060100ADD	12,4 W	1000 mm	3000-4000K

KENDO 12 V DC		24 V SU RICHIESTA		
<input type="checkbox"/>	24900030100AN_	3,7 W	372 mm	_N \ _W
<input type="checkbox"/>	24900040100AN_	5,1 W	500 mm	_N \ _W
<input type="checkbox"/>	24900050100AN_	7,9 W	760 mm	_N \ _W
<input type="checkbox"/>	24900060100AN_	10,6 W	1000 mm	_N \ _W



Bianco

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER

Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO



TEMPERATURA COLORE FISSA

Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)



SMART SYSTEM

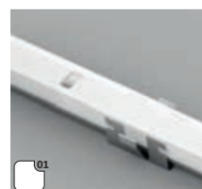
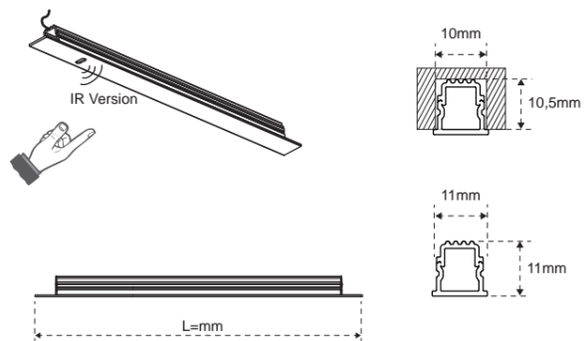
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

Kendo IRS



Bianco



KENDO IRS EDC 12 V DC 24 V SU RICHIESTA

	24900030100ADD	4,2 W	372 mm	3000-4000K
	24900040100ADD	5,9 W	500 mm	3000-4000K
	24900050100ADD	9,4 W	760 mm	3000-4000K
	24900060100ADD	12,4 W	1000 mm	3000-4000K

ACCESSORI E CONTROLLO

IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento, mantenere posizione per 5 secondi per regolazione colore.

EMOTION DUAL COLOR
La temperatura colore varia da bianco 'caldo' a 'naturale' (3000-4000K). Non necessita di emotion jumper o telecomandi.

MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

KENDO IRS 12 V DC 24 V SU RICHIESTA

	24900300100AN_	3,3 W	372 mm	_N \ _W
	24900310100AN_	4,7 W	500 mm	_N \ _W
	24900320100AN_	7,6 W	760 mm	_N \ _W
	24900330100AN_	10,2 W	1000 mm	_N \ _W

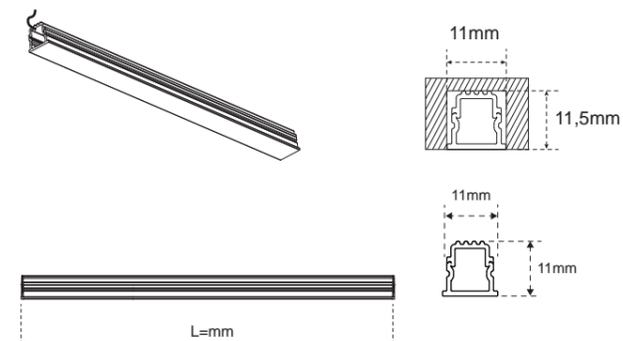
ACCESSORI E CONTROLLO

IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento.

TEMPERATURA COLORE FISSA
Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)

MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

Kendo.IN



Bianco



KENDO.IN EDC 12 V DC 24 V SU RICHIESTA

	26100010100ADD	4,9 W	413 mm	3000-4000K
	26100020100ADD	6,8 W	563 mm	3000-4000K
	26100030100ADD	10,7 W	863 mm	3000-4000K
	26100040100ADD	14,6 W	1163 mm	3000-4000K

ACCESSORI E CONTROLLO

EMOTION JUMPER
Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).

SMART SYSTEM
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.

MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

KENDO.IN 12 V DC 24 V SU RICHIESTA

	26100010100AN_	4,2 W	413 mm	_N \ _W
	26100020100AN_	5,8 W	563 mm	_N \ _W
	26100030100AN_	9,1 W	863 mm	_N \ _W
	26100040100AN_	12,5 W	1163 mm	_N \ _W

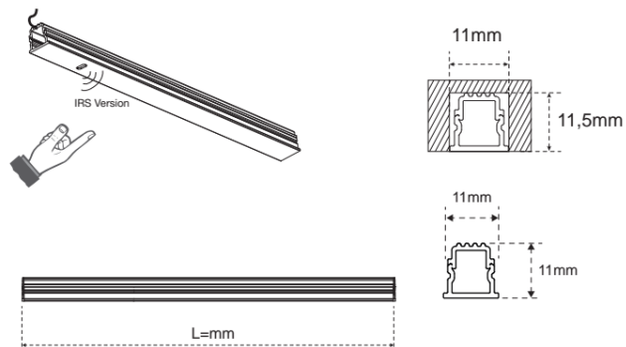
ACCESSORI E CONTROLLO

TEMPERATURA COLORE FISSA
Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)

SMART SYSTEM
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.

MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

Kendo.IN IRS



Bianco



KENDO.IN IRS EDC 12 V DC 24 V SU RICHIESTA

	26100240100ADD	4,6 W	413 mm	3000-4000K
	26100250100ADD	6,5 W	563 mm	3000-4000K
	26100260100ADD	10,4 W	863 mm	3000-4000K
	26100270100ADD	14,3W	1163 mm	3000-4000K

ACCESSORI E CONTROLLO



IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento, mantenere posizione per 5 secondi per regolazione colore.



EMOTION DUAL COLOR
La temperatura colore varia da bianco 'caldo' a 'naturale' (3000-4000K). Non necessita di emotion jumper o telecomandi.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

KENDO.IN IRS 12 V DC 24 V SU RICHIESTA

	26100240100AN_	3,9 W	413 mm	_N \ _W
	26100250100AN_	5,5 W	563 mm	_N \ _W
	26100260100AN_	8,8 W	863 mm	_N \ _W
	26100270100AN_	12,0 W	1163 mm	_N \ _W

ACCESSORI E CONTROLLO



IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento.



TEMPERATURA COLORE FISSA
Aggiungere al codice prodotto il suffisso **_N** per bianco naturale (4000K) o **_W** per bianco caldo (3000K)



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.





Su misura: 200 mm ~ 3000 mm

Osaka

Profilo sottopensile

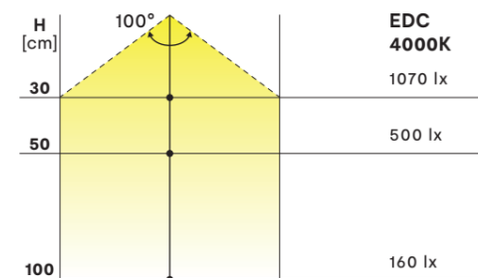
Osaka è un profilo lineare in alluminio caratterizzato da un'aletta anti abbagliamento frontale che garantisce un comfort visivo ottimale e un fascio luminoso definito. Installabile a superficie tramite clip (incluse), trova applicazione come sotto pensile. La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K. La versione con sensore IR Switch di prossimità integrato consente l'accensione e la variazione di temperatura.



Aletta anti-abbagliamento



Versione con sensore IRS



Dual Blue e Dual UV-A
Disponibili su richiesta

900 mm
456 lm
40 lm/W
CRI>80

Osaka

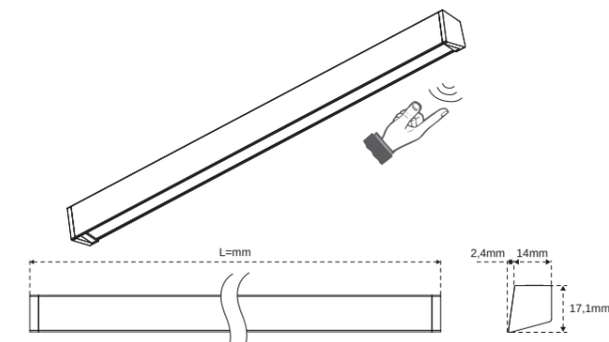


OSAKA IRS EDC 24 V DC

	90900130300AHD	4,5 W	450 mm	3000-4000K
	90900131200AHD			
	90900140300AHD	6,5 W	600 mm	3000-4000K
	90900141200AHD			
	90900150300AHD	10,4 W	900 mm	3000-4000K
	90900151200AHD			
	90900160300AHD	14,3 W	1200 mm	3000-4000K
	90900161200AHD			
	90900170300AHD	18,2 W	1500 mm	3000-4000K
	90900171200AHD			
	90900180300AHD	22,1 W	1800 mm	3000-4000K
	90900181200AHD			

OSAKA EDC 24 V DC

	90900070300AHD	5,2 W	450 mm	3000-4000K
	90900071200AHD			
	90900080300AHD	7,1 W	600 mm	3000-4000K
	90900081200AHD			
	90900090300AHD	11 W	900 mm	3000-4000K
	90900091200AHD			
	90900100300AHD	14,9 W	1200 mm	3000-4000K
	90900101200AHD			
	90900110300AHD	18,8 W	1500 mm	3000-4000K
	90900111200AHD			
	90900120300AHD	22,7 W	1800 mm	3000-4000K
	90900121200AHD			



Nero

Alluminio

ACCESSORI E CONTROLLO



IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento, mantenere posizione per 5 secondi per regolazione colore.



EMOTION DUAL COLOR
La temperatura colore varia da bianco 'caldo' a 'naturale' (3000-4000K). Non necessita di emotion jumper o telecomandi.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER
Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

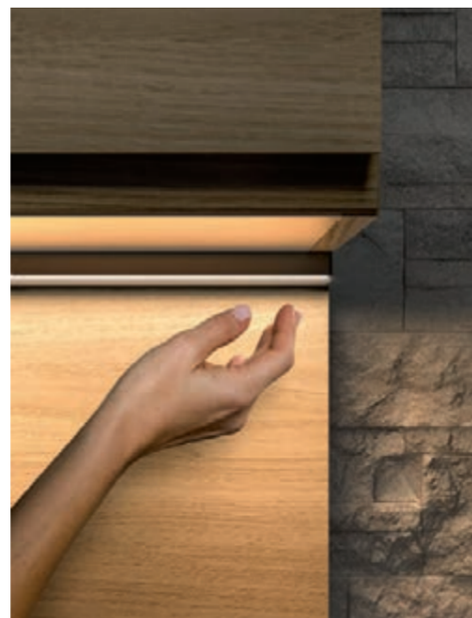


Su misura: 200 mm ~ 3000 mm

Ghibli KS

Sottopensile

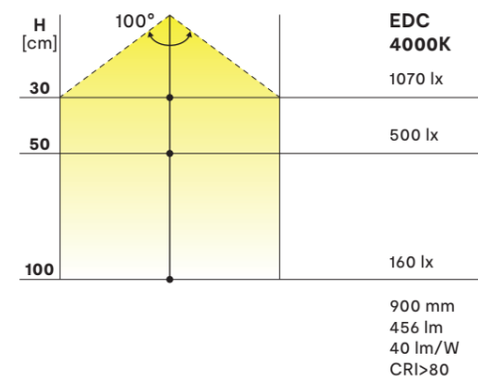
Ghibli KS è un profilo lineare sottopensile personalizzabile con una linea di mensole Kesseböhmer porta oggetti che consentono di organizzare al meglio lo spazio di lavoro. La sorgente LED Emotion Dual Color permette la variazione della temperatura di colore da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale. La versione con sensore IR Switch di prossimità integrato consente l'accensione e la variazione di temperatura. Compatibile con gli accessori Kesseböhmer della linea LINERO MosaiQ.



IRS per accensione, spegnimento e cambio colore



Compatibile con KESSEBÖHMER LINERO MosaiQ



Ghibli KS



GHIBLI KS IRS EDC 12 V DC 24 V SU RICHIESTA

	27700330300AGD	4,9 W	450 mm	3000-4000K
	27700331200AGD			
	27700340300AGD	5,5 W	500 mm	3000-4000K
	27700341200AGD			
	27700350300AGD	6,8 W	600 mm	3000-4000K
	27700351200AGD			
	27700360300AGD	10,7 W	900 mm	3000-4000K
	27700361200AGD			
	27700370300AGD	14,6 W	1200 mm	3000-4000K
	27700371200AGD			
	27700380300AGD	22,4 W	1800 mm	3000-4000K
	27700381200AGD			
	27700390300AGD	30,2 W	2400 mm	3000-4000K
	27700391200AGD			

GHIBLI KS EDC 12 V DC 24 V SU RICHIESTA

	27700260300AGD	5,6 W	450 mm	3000-4000K
	27700261200AGD			
	27700270300AGD	6,2 W	500 mm	3000-4000K
	27700271200AGD			
	27700280300AGD	7,5 W	600 mm	3000-4000K
	27700281200AGD			
	27700290300AGD	11,4 W	900 mm	3000-4000K
	27700291200AGD			
	27700300300AGD	15,3 W	1200 mm	3000-4000K
	27700301200AGD			
	27700310300AGD	23,1 W	1800 mm	3000-4000K
	27700311200AGD			
	27700320300AGD	30,9 W	2400 mm	3000-4000K
	27700321200AGD			



ACCESSORI E CONTROLLO



IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento, mantenere posizione per 5 secondi per regolazione colore.



EMOTION DUAL COLOR
La temperatura colore varia da bianco 'caldo' a 'naturale' (3000-4000K). Non necessita di emotion jumper o telecomandi.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER
Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

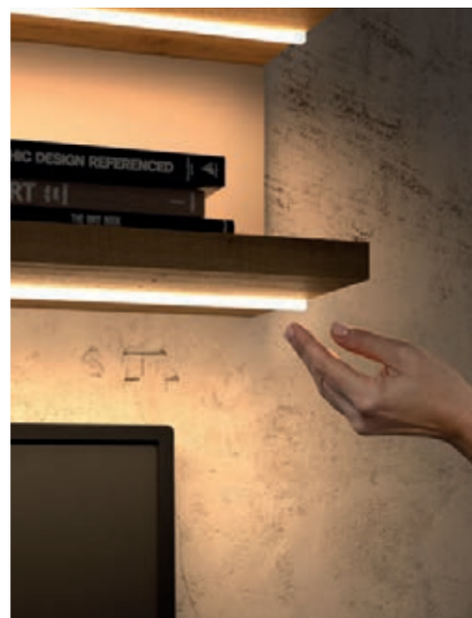


Su misura: 200 mm ~ 3000 mm

Kubi

Sottopensile \ interno pensile

Kubi è un profilo lineare in policarbonato opalino che consente l'emissione di luce diffusa ed omogenea sui tre lati. Discreto e versatile, è adatto all'installazione con biadesivo (incluso) e trova applicazione come sottopensile o interno pensile. La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale. La versione con sensore IR Switch di prossimità integrato consente l'accensione e la variazione di temperatura.



IRS per accensione, spegnimento e cambio colore



Emissione luminosa radiale

H [cm]	110°	Natural 4000K	EDC 4000K
30		990 lx	1080 lx
50		480 lx	510 lx
100		130 lx	150 lx

863 mm
700 lm
54 lm/W
CRI>80

Kubi



KUBI EDC 12 V

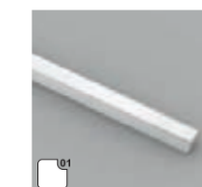
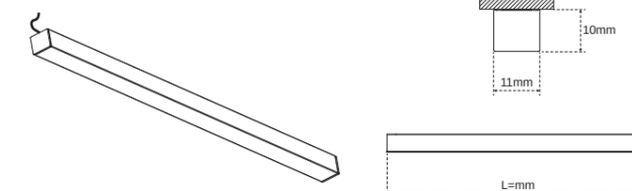
24 V SU RICHIESTA

	25900010100ADD	5,2 W	450 mm	3000-4000K
	25900020100ADD	7,2 W	600 mm	3000-4000K
	25900030100ADD	11,1 W	900 mm	3000-4000K
	25900040100ADD	15 W	1200 mm	3000-4000K

KUBI 12 V

24 V SU RICHIESTA

	25900010100AN_	4,4 W	450 mm	_N \ _W
	25900020100AN_	6,2 W	600 mm	_N \ _W
	25900030100AN_	9,3 W	900 mm	_N \ _W
	25900040100AN_	12,7 W	1200 mm	_N \ _W



Bianco

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER

Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO



TEMPERATURA COLORE FISSA

Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)



SMART SYSTEM

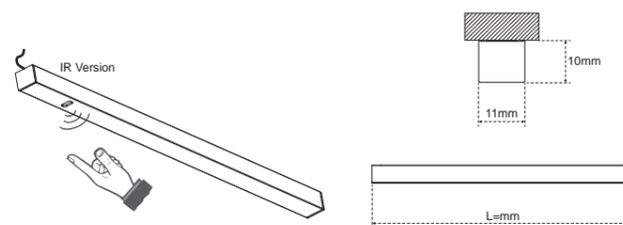
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

Kubi IRS



Bianco



KUBI IRS EDC 12 V

24 V SU RICHIESTA

	25900050100ADD	4,9 W	450 mm	3000-4000K
	25900060100ADD	6,8 W	600 mm	3000-4000K
	25900070100ADD	10,7 W	900 mm	3000-4000K
	25900080100ADD	14,6 W	1200 mm	3000-4000K

ACCESSORI E CONTROLLO



IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento, mantenere posizione per 5 secondi per regolazione colore.



EMOTION DUAL COLOR
La temperatura colore varia da bianco 'caldo' a 'naturale' (3000-4000K). Non necessita di emotion jumper o telecomandi.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

KUBI IRS 12V

24 V SU RICHIESTA

	25900050100AN_	4,2 W	450 mm	_N \ _W
	25900060100AN_	5,8 W	600 mm	_N \ _W
	25900070100AN_	9,1 W	900 mm	_N \ _W
	25900080100AN_	12,3 W	1200 mm	_N \ _W

Accessori e controllo



IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento.



TEMPERATURA COLORE FISSA
Aggiungere al codice prodotto il suffisso **_N** per bianco naturale (4000K) o **_W** per bianco caldo (3000K)



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.





Su misura: 200 mm ~ 3000 mm

Lugano IP44

Sottopensile

Lugano IP44 è un profilo lineare sottopensile con ottica inclinata che consente l'emissione di luce diffusa ed omogenea sul piano di lavoro.

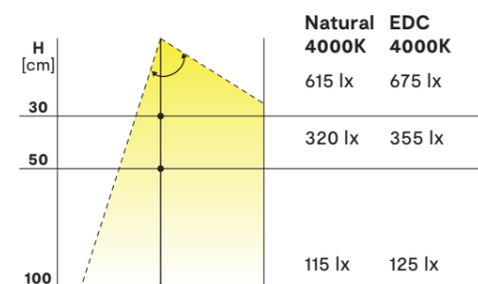
L'installazione, tramite clip incluse nella confezione, è semplice e possibile anche in punti soggetti a schizzi d'acqua, grazie all'indice di protezione IP44. La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale. Il sensore IR Switch di prossimità integrato consente l'accensione e la variazione di temperatura nella versione EDC.



IRS per accensione, spegnimento e cambio colore



Resistente all'umidità



900 mm
428 lm
40 lm/W
CRI>80

Lugano IP44



LUGANO IP44 IRS EDC 12 V 24 V SU RICHIESTA

20600961200AGD	4,9 W	450 mm	3000-4000K
20600971200AGD	6,9 W	600 mm	3000-4000K
20601001200AGD	10,7 W	900 mm	3000-4000K
20601011200AGD	14,6 W	1200 mm	3000-4000K

LUGANO IP44 IRS 12 V 24 V SU RICHIESTA

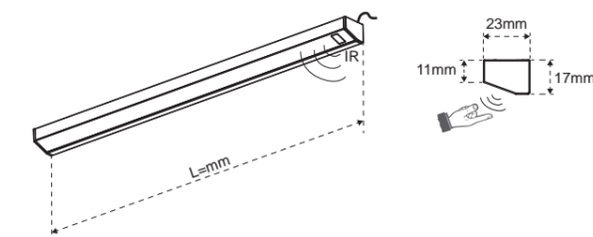
20600961200C_	4,2 W	450 mm	_N \ _W
20600971200C_	6,2 W	600 mm	_N \ _W
20601001200C_	9,8 W	900 mm	_N \ _W
20601011200C_	13,0 W	1200 mm	_N \ _W

LUGANO IP44 EDC 12 V 24 V SU RICHIESTA

20600561200AGD	5,5 W	450 mm	3000-4000K
20600571200AGD	7,5 W	600 mm	3000-4000K
20600581200AGD	11,4 W	900 mm	3000-4000K
20600591200AGD	15,3 W	1200 mm	3000-4000K

LUGANO IP44 12 V 24 V SU RICHIESTA

20600561200C_	5,5 W	450 mm	_N \ _W
20600571200C_	7,2 W	600 mm	_N \ _W
20600581200C_	10,7 W	900 mm	_N \ _W
20600591200C_	13,7 W	1200 mm	_N \ _W



Alluminio

ACCESSORI E CONTROLLO



IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento, cambio colore in versione EDC.



VERSIONE EMOTION DUAL COLOR
La temperatura colore varia da bianco 'caldo' a 'naturale' (3000-4000K). Non necessita di emotion jumper o telecomandi.



TEMPERATURA COLORE FISSA
Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K).



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER
Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



TEMPERATURA COLORE FISSA
Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K).



SMART SYSTEM
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.



Su misura: 200 mm ~ 3000 mm

Oslo2

Maniglia luminosa

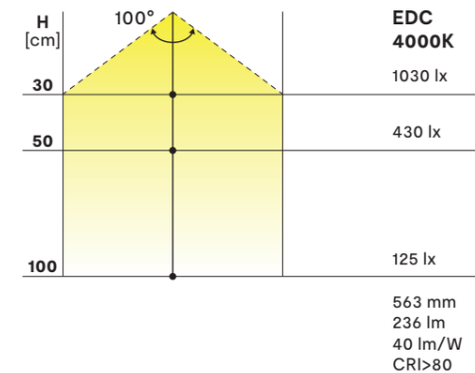
Oslo2 è una lampada sotto pensile in alluminio anodizzato da integrare alla struttura. Dotata di sensore IR Switch di prossimità per gestire l'accensione della lampada, offre un'emissione omogenea sul piano di lavoro grazie alla sorgente LED, disponibile con temperatura di colore Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale.



Integrazione totale nel pensile



Sensore IRS integrato



Oslo2

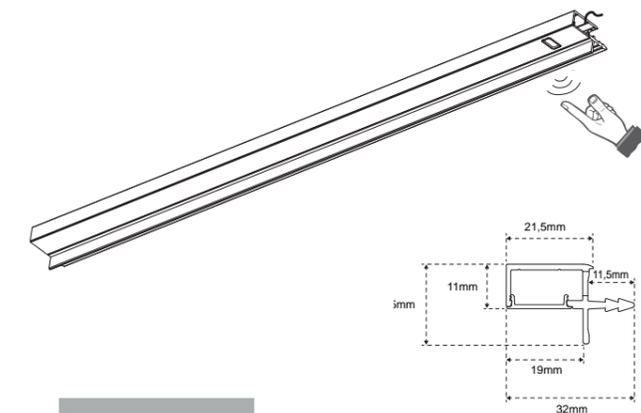


OSL02 IRS EDC 12 V

	29600081200AGD	3,9 W	413 mm	3000-4000K
	29600101200AGD	5,9 W	563 mm	3000-4000K
	29600121200AGD	9,8 W	863 mm	3000-4000K
	29600151200AGD	13,7 W	1163 mm	3000-4000K

OSL02 IRS EDC 24 V

	29600081200AHD	3,9 W	413 mm	3000-4000K
	29600101200AHD	5,9 W	563 mm	3000-4000K
	29600121200AHD	9,8 W	863 mm	3000-4000K
	29600151200AHD	13,7 W	1163 mm	3000-4000K



Alluminio

ACCESSORI E CONTROLLO



IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento, mantenere posizione per 5 secondi per regolazione colore.



EMOTION DUAL COLOR
La temperatura colore varia da bianco 'caldo' a 'naturale' (3000-4000K). Non necessita di emotion jumper o telecomandi.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO



IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento, mantenere posizione per 5 secondi per regolazione colore.



EMOTION DUAL COLOR
La temperatura colore varia da bianco 'caldo' a 'naturale' (3000-4000K). Non necessita di emotion jumper o telecomandi.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.



Su misura: 120 mm ~ 1400 mm

Kiton

Profilo da cassettoni e interno pensile

Kiton è un profilo lineare in alluminio con emissione luminosa direzionata sia verso l'interno che verso l'esterno. Installabile a superficie tramite clip (incluse), è stata progettata per l'illuminazione dell'interno dei cassettoni ma trova anche applicazione come lampada da interno pensile e interno armadio. La versione con sensore IRD integrato ne consente l'accensione e lo spegnimento all'apertura e chiusura dell'anta. La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K.



Esempio di applicazione su pensile



Dettaglio sensore IRD

H [cm]	Natural 4000K		EDC 4000K	
	30	900 lx	980 lx	
50	400 lx	430 lx		
100	125 lx	135 lx		
	861 mm	861 mm	410 lm	468 lm
			45 lm/W	45 lm/W
			CRI>80	CRI>80



Dual Blue
Disponibile su richiesta

Kiton



KITON IRD EDC 12 V DC

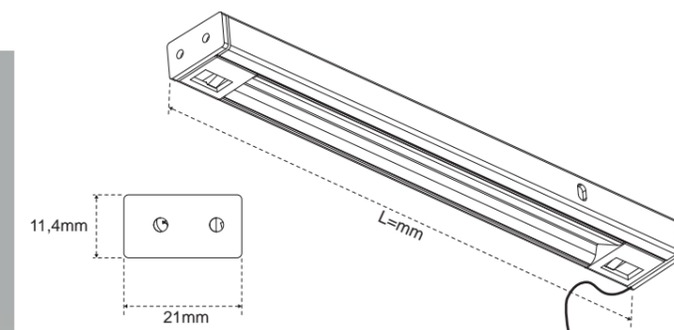
24 V SU RICHIESTA

	26800010300ADD	4,6 W	411 mm *	3000-4000K
	26800011200ADD			
	26800020300ADD	5,2 W	461 mm *	3000-4000K
	26800021200ADD			
	26800030300ADD	6,5 W	561 mm *	3000-4000K
	26800031200ADD			
	26800040300ADD	9,1 W	761 mm **	3000-4000K
	26800041200ADD			
	26800050300ADD	10,4 W	861 mm **	3000-4000K
	26800051200ADD			
	26800060300ADD	14,3 W	1161 mm **	3000-4000K
	26800061200ADD			

KITON IRD 12 V DC

24 V SU RICHIESTA

	26800010300AN_	3,9 W	411 mm *	_N \ _W
	26800011200AN_			
	26800020300AN_	4,4 W	461 mm *	_N \ _W
	26800021200AN_			
	26800030300AN_	5,5 W	561 mm *	_N \ _W
	26800031200AN_			
	26800040300AN_	7,7 W	761 mm **	_N \ _W
	26800041200AN_			
	26800050300AN_	8,8 W	861 mm **	_N \ _W
	26800051200AN_			
	26800060300AN_	12,1 W	1161 mm **	_N \ _W
	26800061200AN_			



Per fianchi da 15, 16, 18, 19mm / For 15, 16, 18, 19mm board thickness
Für Seitenstärke 15 16 18 und 19 mm / Pour côtés de 15,16,18,19mm



Nero

Alluminio

ACCESSORI E CONTROLLO



IRD SENSOR

Accensione all'apertura dell'anta, spegnimento alla chiusura. Aprire per tre volte consecutive il cassettoni per regolazione colore.



EMOTION DUAL COLOR

La temperatura colore varia da bianco 'caldo' a 'naturale' (3000-4000K). Non necessita di emotion jumper o telecomandi.



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

* Versione con 1 sensore IRD
** Versione con 2 sensori IRD

ACCESSORI E CONTROLLO



IRD SENSOR

Accensione all'apertura dell'anta, spegnimento alla chiusura. Aprire per tre volte consecutive il cassettoni per regolazione colore.



TEMPERATURA COLORE FISSA

Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

* Versione con 1 sensore IRD
** Versione con 2 sensori IRD



Paris

Fondo pensile luminoso

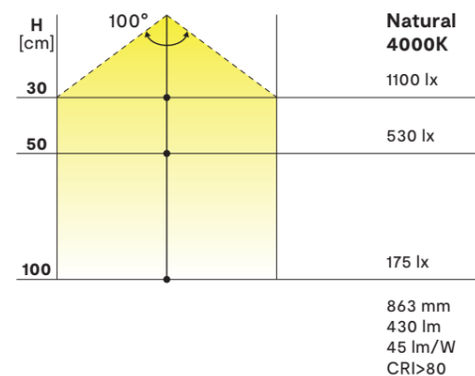
Paris è un fondo luminoso con cornice in alluminio anodizzato e base in vetro temperato diffondente che offre un'emissione omogenea verso l'alto e verso il basso. La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale. La versione con sensore IR Switch di prossimità integrato consente l'accensione della lampada.



Integrazione totale nel pensile



Sensore IRS integrato

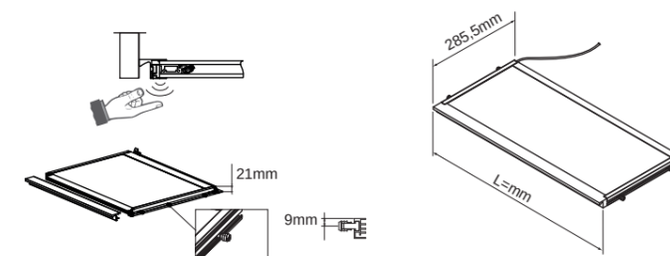


Paris



PARIS IRS EDC 12 V		24 V SU RICHIESTA		
 21200370300AGD	4,6 W	413 mm	3000-4000K	
 21200371200AGD				
 21200380300AGD	6,5 W	563 mm	3000-4000K	
 21200381200AGD				
 21200390300AGD	10,4 W	863 mm	3000-4000K	
 21200391200AGD				
 21200400300AGD	14,3 W	1163 mm	3000-4000K	
 21200401200AGD				

PARIS IRS 12 V		24 V SU RICHIESTA		
 21200371200C_	4,3 W	413 mm	_N \ _W	
 21200381200C_	5,9 W	563 mm	_N \ _W	
 21200391200C_	9,5 W	863 mm	_N \ _W	
 21200401200C_	13,1 W	1163 mm	_N \ _W	



Nero

Alluminio

ACCESSORI E CONTROLLO



IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento, mantenere posizione per 5 secondi per regolazione colore.



EMOTION DUAL COLOR
La temperatura colore varia da bianco 'caldo' a 'naturale' (3000-4000K). Non necessita di emotion jumper o telecomandi.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO



IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento.



TEMPERATURA COLORE FISSA
Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

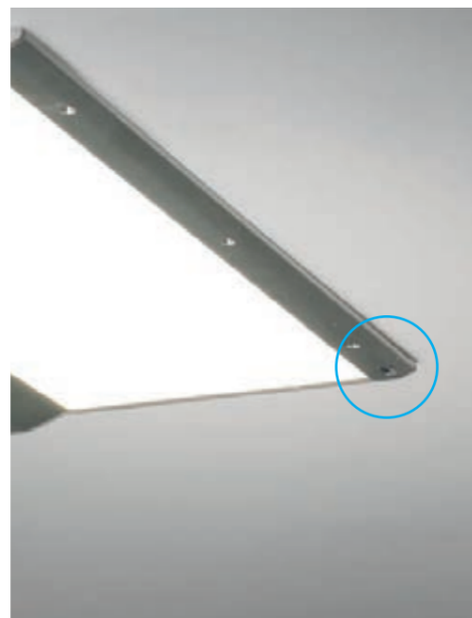


Installazione modulare fino a 2,4 m

Solaris UC Plus

Sottopensile

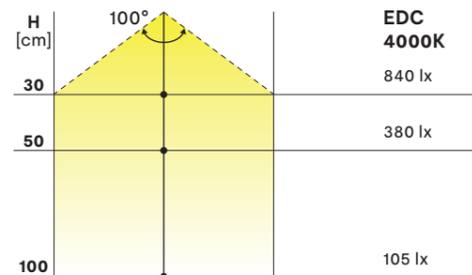
Solaris-UC Plus è un pannello sottopensile che consente di illuminare in modo confortevole ed omogeneo il piano di lavoro, grazie al diffusore in PMMA e alla sorgente LED Emotion Dual Color con variazione della temperatura di colore da 3000K a 4000K. L'installazione a superficie con viti è semplice, il connettore permette la configurazione modulare in fila continua per adattarsi alle dimensioni del pensile. La versione con sensore IR Switch di prossimità integrato consente l'accensione e la variazione di temperatura. Compatibile con gli accessori Kessembhömer della linea Linero MosaiQ.



IRS per accensione, spegnimento e cambio colore



Compatibile con KESSEBÖHMER LINERO MosaiQ



Solaris UC Plus

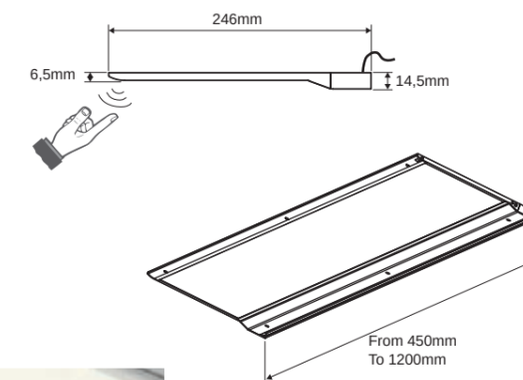


SOLARIS UC PLUS IR EDC 12 V DC

	22106531201ZD	7,2 W	450 mm	3000-4000K
	22106541201ZD	9,2 W	600 mm	3000-4000K
	22106551201ZD	12,3 W	900 mm	3000-4000K
	22106561201ZD	16 W	1200 mm	3000-4000K

SOLARIS UC PLUS IR EDC 12 V DC

	22106491201ZD	7,2 W	450 mm	3000-4000K
	22106501201ZD	9,2 W	600 mm	3000-4000K
	22106511201ZD	12,3 W	900 mm	3000-4000K
	22106521201ZD	16 W	1200 mm	3000-4000K



Alluminio

ACCESSORI E CONTROLLO



IRS SENSOR
Movimento veloce per accensione e spegnimento, mantenere posizione per 5 secondi per regolazione colore.



EMOTION DUAL COLOR
La temperatura colore varia da bianco 'caldo' a 'naturale' (3000-4000K). Non necessita di emotion jumper o telecomandi.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER
Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.



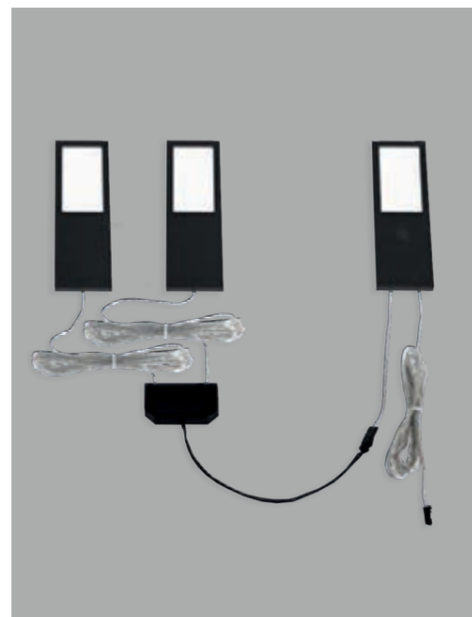
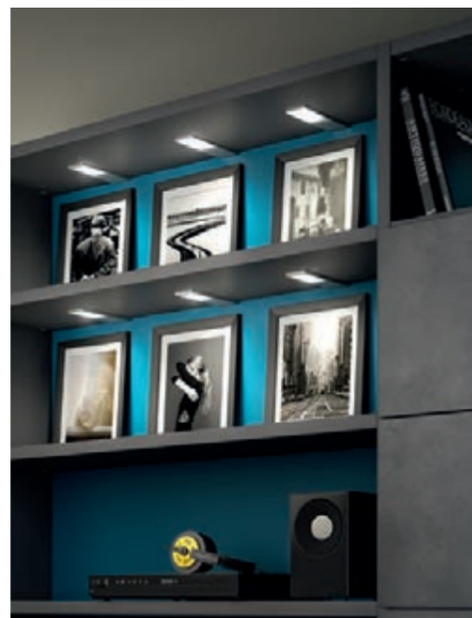
VIDEO



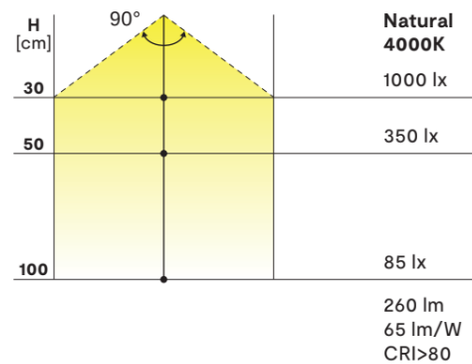
Lucky 5

Faretto a plafone

Lucky 5 è un faretto per sottopensili a base rettangolare, caratterizzato da uno spessore ridotto (6,5 mm) che ne consente la massima versatilità di applicazione. La versione con interruttore integrato consente l'accensione della singola lampada o dell'intera fila se collegata tramite l'apposito distributore. La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K).



Lucky 5 è disponibile in versione kit: il set è composto di un faretto "master" con interruttore touch e due "slave" collegati tramite distributore.



Lucky 5



LUCKY 5 TOUCH 12 V DC

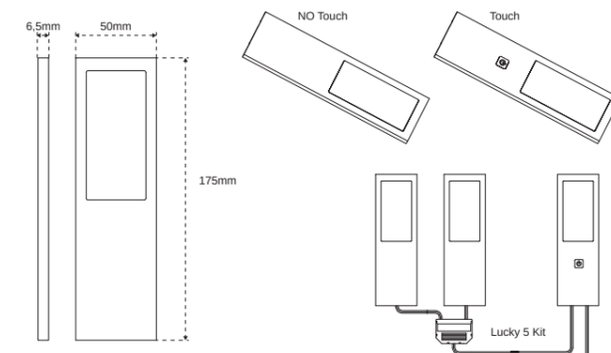
03	27900090300ZN	4 W	175 x 50 mm	4000K
01	27900099100ZN			

LUCKY 5 12 V DC

03	27900080300ZN	4 W	175 x 50 mm	4000K
01	27900089100ZN			

LUCKY 5 KIT 3 SPOTS + POWER SUPPLY 15 W

03	12421730300ZN	12 W		4000K
01	12421739100ZN			



ACCESSORI E CONTROLLO



TOUCH SENSOR
Interruttore integrato per l'accensione e spegnimento della lampada.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

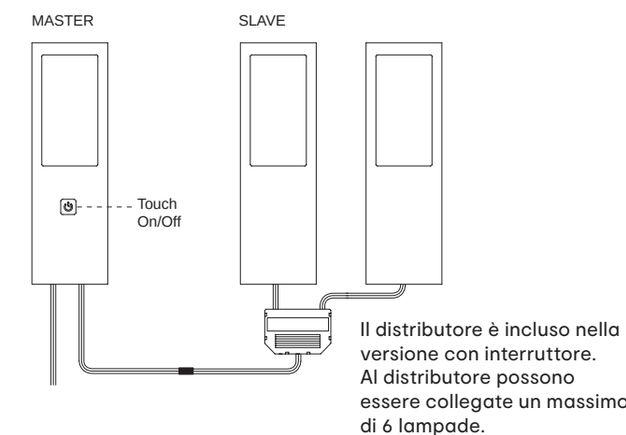
ACCESSORI E CONTROLLO



SMART SYSTEM
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.





Versione 58 da incasso



Versione 68 da incasso



Versione a plafone con accessorio spacer

Sunrise

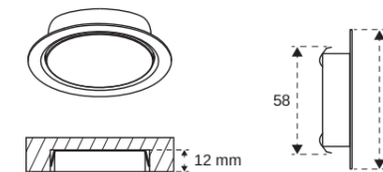
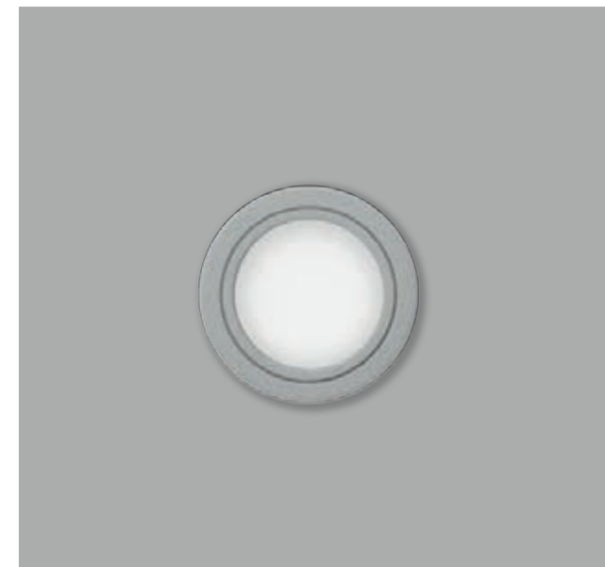
Faretto da incasso / superficie

Sunrise è un faretto ad incasso in alluminio con diffusore in policarbonato opalino. Proposto in due dimensioni e tre finiture, trova applicazione come sottopensile, dove può essere installato ad incasso o a plafone tramite l'apposito accessorio distanziale (non incluso). La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K.

H [cm]	60°	Natural 4000K	EDC 4000K
30		1400 lx	1400 lx
50		470 lx	470 lx
100		130 lx	130 lx

332 lm
84 lm/W
CRI>80

Sunrise 58



Nero Grigio metal. Nichel Oro



SUNRISE 58 EDC 12 V DC

	28100010300ZD	4 W	Ø 58 mm	3000-4000K
	28100016500ZD			
	28100018500ZD			
	28100010800ZD			

SUNRISE 58 12 V DC

	28100010300Z_	4 W	Ø 58 mm	_N \ _W
	28100016500Z_			
	28100018500Z_			

SPACER

	23300090300	Ø 64 mm	h. 14 mm
	23300096500		
	23300098500		

Accessorio per l'applicazione del faretto a superficie

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER

Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).

SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.

MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO



TEMPERATURA COLORE FISSA

Aggiungere al codice prodotto il suffisso **_N** per bianco naturale (4000K) o **_W** per bianco caldo (3000K)

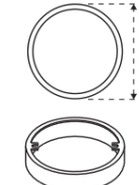
SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.

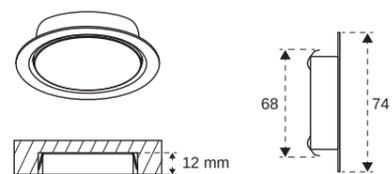
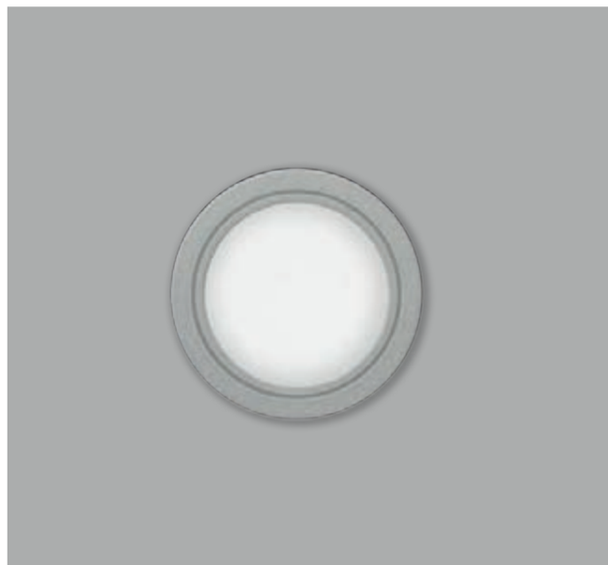
MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

SPACER



Sunrise 68



SUNRISE 68 EDC 12 V DC

	28100020300ZD	4 W	Ø 58 mm	3000-4000K
	28100026500ZD			
	28100029100ZD			
	28100020800ZD			

SUNRISE 68 12 V DC

	28100020300Z_	4 W	Ø 58 mm	_N \ _W
	28100026500Z_			
	28100029100Z_			

SPACER

	28100030300	Ø 74 mm	h. 14 mm
	28100036500		
	28100039100		

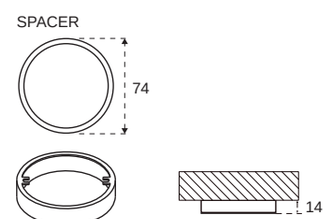
Accessorio per l'applicazione del faretto a superficie

ACCESSORI E CONTROLLO

	EMOTION JUMPER Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).
	SMART SYSTEM Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.
	MEC DRIVER Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO

 	TEMPERATURA COLORE FISSA Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)
	SMART SYSTEM Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.
	MEC DRIVER Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

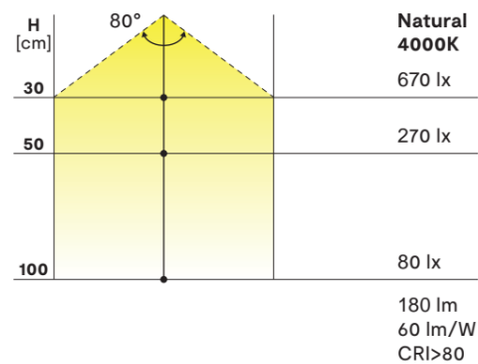
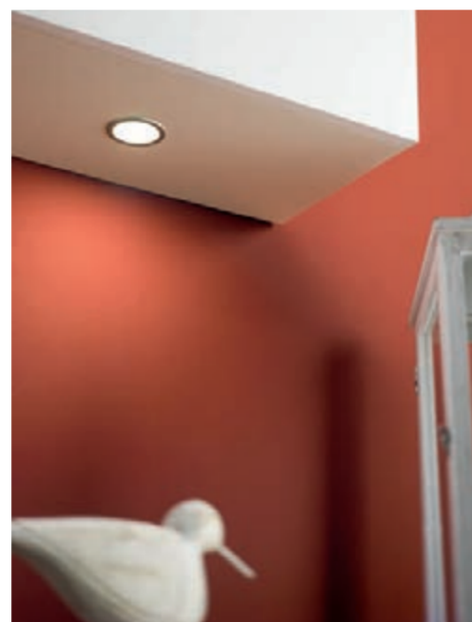




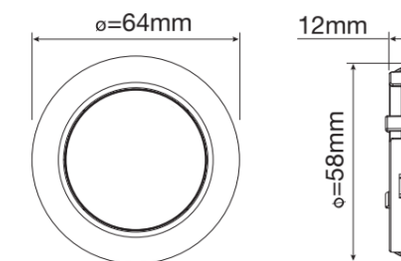
Moonlight

Faretto da incasso / superficie

Faretto ad incasso in plastica con diffusore in policarbonato opalino. Proposto in varie finiture, trova applicazione come sottopensile o interno pensile, dove può essere installato ad incasso o a plafone tramite l'apposito accessorio distanziale (non incluso). La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K.



Moonlight TT



MOONLIGHT TT EDC 12 V DC

	21400850100ZD	3 W	Ø 58 mm	3000-4000K
	21400856500ZD			
	21400858500ZD			

MOONLIGHT TT 12 V DC

	21400010100	3 W	Ø 58 mm	3000K
	21400016500			
	21400018500			
	21400020100	3 W	Ø 58 mm	4000K
	21400026500			
	21400028500			

SPACER

	21400040100	Ø 64 mm	h. 14 mm
	21400046500		
	21400048500		

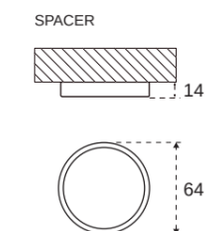
Accessorio per l'applicazione del faretto a superficie

ACCESSORI E CONTROLLO

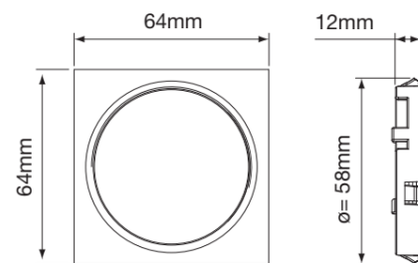
	EMOTION JUMPER Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).
	SMART SYSTEM Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.
	MEC DRIVER Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO

 	TEMPERATURA COLORE FISSA Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)
	SMART SYSTEM Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.
	MEC DRIVER Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.



Moonlight QT



MOONLIGHT QT EDC 12 V DC

	21400740100ZD	3 W	Ø 58 mm	3000-4000K
	21400746500ZD			
	21400748500ZD			

MOONLIGHT QT 12 V DC

	21400740100Z_	3 W	Ø 58 mm	_N \ _W
	21400746500Z_			
	21400748500Z_			

SPACER

	21400740100	64 x 64 mm	h. 14 mm
	21400746500		
	21400748500		

Accessorio per l'applicazione del faretto a superficie

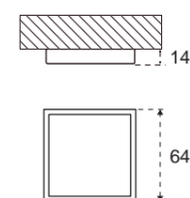
ACCESSORI E CONTROLLO

	EMOTION JUMPER Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).
	SMART SYSTEM Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.
	MEC DRIVER Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.

ACCESSORI E CONTROLLO

		TEMPERATURA COLORE FISSA Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)
	SMART SYSTEM Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 160.	
	MEC DRIVER Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 154.	

SPACER



Living.



MODULARI

—



94
SIGN

FARETTI

—



98
FLEXSPOT

PANNELLI LUMINOSI

—



100
SOLARIS

LINEARI

—



104
SIRENUSE



106
VIVARA



108
MINI
OCTOPUS





Sign

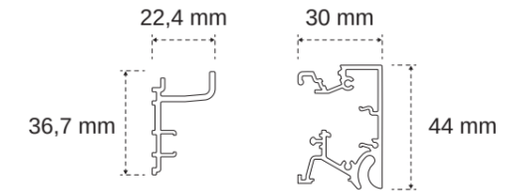
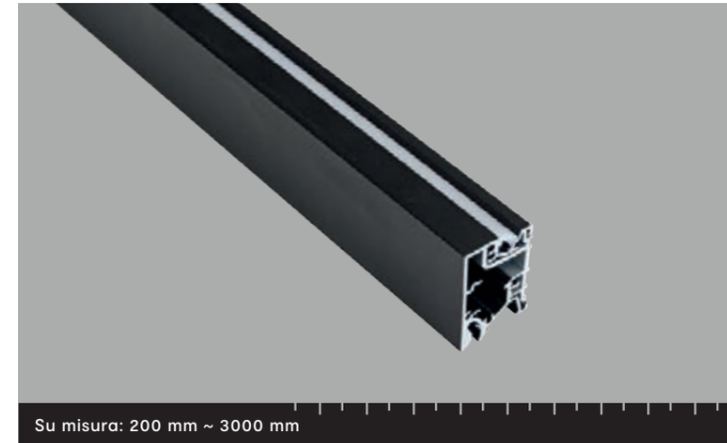
Elementi componibili

L'ampia serie di accessori proposti, i moduli a giorno componibili, le mensole e i porta oggetti, rendono Sign adatto ad ogni ambiente domestico, dalla cucina al bagno, dalla zona living all'home office e alla zona notte.



CE UK CA Disegnato da: Michele Marcon Designer

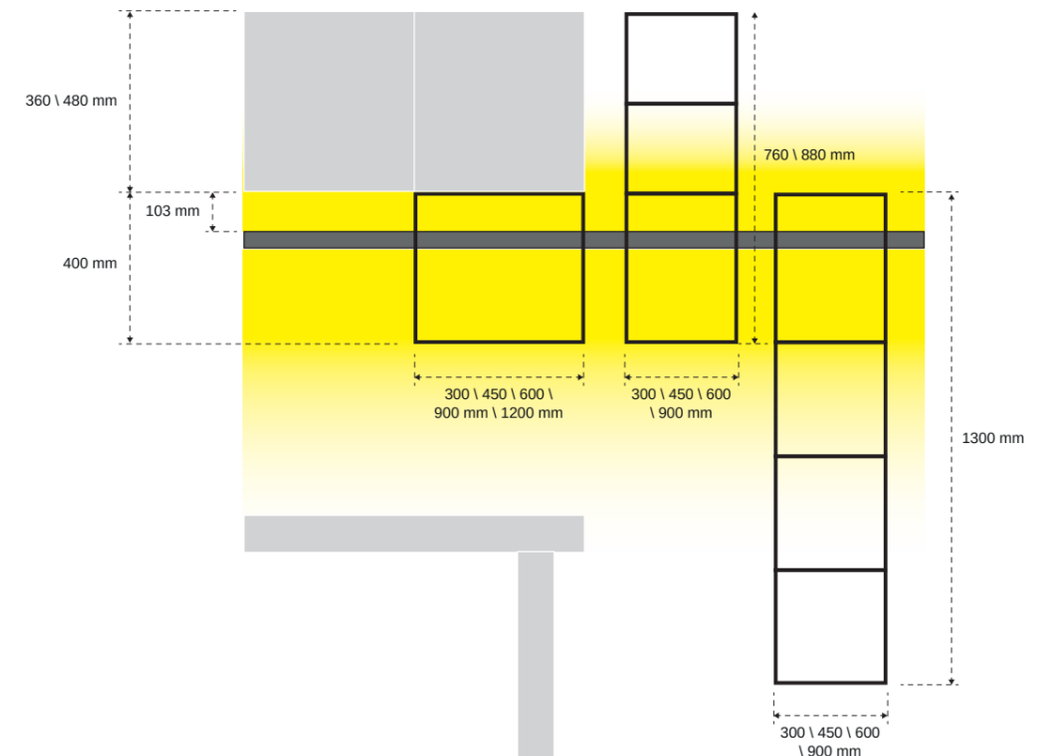
Sign Profilo



SIGN PROFILO EDC	SENSORI	LUCE SUPERIORE	LUCE INFERIORE
03 24 V DC 3000-4000K	IR Sensor*	120 + 120 LED/m	120 + 120 LEDs/m
	IR Sensor*	120 + 120 LED/m	240 + 240 LEDs/m
	No sensor	120 + 120 LED/m	120 + 120 LED/m
	No sensor	120 + 120 LED/m	240 + 240 LEDs/m

* Disponibile su singolo profilo di lunghezza massima 2000 mm

Su richiesta, il profilo è disponibile tagliato a misura e con giunzioni ad angolo. Per un utilizzo come luce decorativa e di cortesia si consiglia di scegliere la combinazione di sorgente superiore e inferiore 120 + 120 LEDs/m, per un utilizzo funzionale, ad esempio in cucina, ufficio o in presenza di piani di lavoro, si consiglia la composizione sorgente superiore 120 + 120 LEDs/m e inferiore 240 + 240 LEDs/m.



Sign Moduli orizzontali



MODULI ORIZZONTALI 1 VANO

 91700020300	300 x 400 x 150 mm
 91700030300	450 x 400 x 150 mm
 91700040300	600 x 400 x 150 mm



MODULI ORIZZONTALI 2 VANI

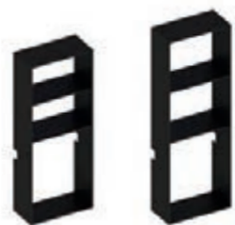
 91700050300	900 x 400 x 150 mm
--	--------------------



MODULI ORIZZONTALI 3 VANI

 91700060300	1200 x 400 x 150 mm
--	---------------------

Sign Moduli verticali



MODULI VERTICALI SUPERIORI 3 VANI

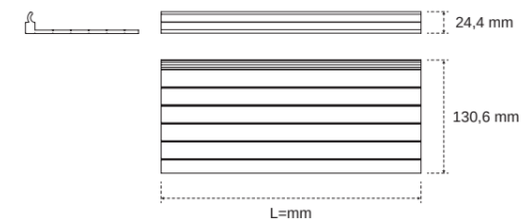
 91700070300	300 x 760 x 150 mm
 91700080300	450 x 760 x 150 mm
 91700090300	600 x 760 x 150 mm
 91700100300	900 x 760 x 150 mm
 91700110300	300 x 880 x 150 mm
 91700120300	450 x 880 x 150 mm
 91700130300	600 x 880 x 150 mm
 91700140300	900 x 880 x 150 mm



MODULI VERTICALI INFERIORI 4 VANI

 91700150300	300 x 1300 x 150 mm
 91700160300	450 x 1300 x 150 mm
 91700170300	600 x 1300 x 150 mm
 91700180300	900 x 1300 x 150 mm

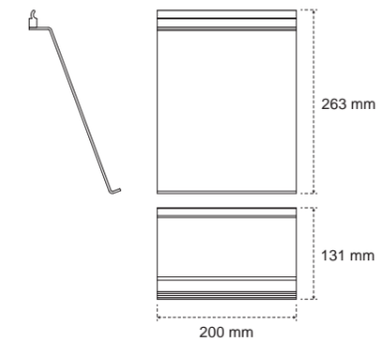
Sign Accessori



MENSOLE SIGN

 91700270300	286 mm
 91700280300	390 mm
 91700290300	436 mm
 91700300300	586 mm
 91700310300	886 mm

Le mensole sono integrabili all'interno dei moduli a giorno.



PORTA TABLET

 91700260300	
---	--



SET 4 GANCI

 91700190300	
---	--



Fascio direzionabile

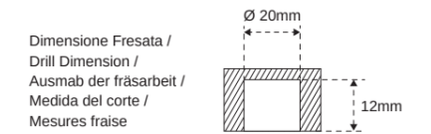
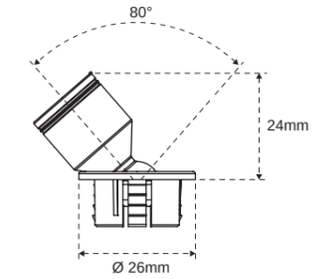


Flexspot



FLEXSPOT EDC 12 V DC

29400010300ZD 1,3 W Ø 20 mm 3000-4000K



ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER

Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 158.



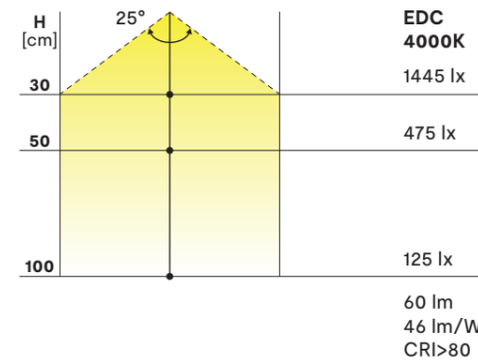
MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.

Flexspot

Faretto da semi incasso

Flexspot è un faretto orientabile a semi-incasso, con ottica stretta (25°). Trova applicazione in nicchie e vetrinette, dove offre un'illuminazione uniforme e confortevole grazie allo schermo microprismatico. La sorgente LED è proposta nella versione Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K.



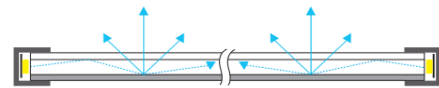


LIVING

Solaris

Pannello luminoso

Un pannello espositivo luminoso, dotato della tecnologia Solaris, esalta l'oggetto illuminato donandogli una visibilità eccezionale, grazie ad una luce naturale diffusa in maniera uniforme e priva di riflessi, ombre e abbagliamenti. Ogni pannello è personalizzabile in tutte le principali caratteristiche e permette in aggiunta di creare intensità di luce differenti in aree diverse.



Fatto su misura



DIFFUSIONE LUCE
omogenea o direzionata



FORME PERSONALIZZATE
sia squadrate che tonde



INTENSITÀ LUCE
regolazione remota dell'intensità



DIMENSIONI
fino a 3000x2000mm con spessore 06-20mm



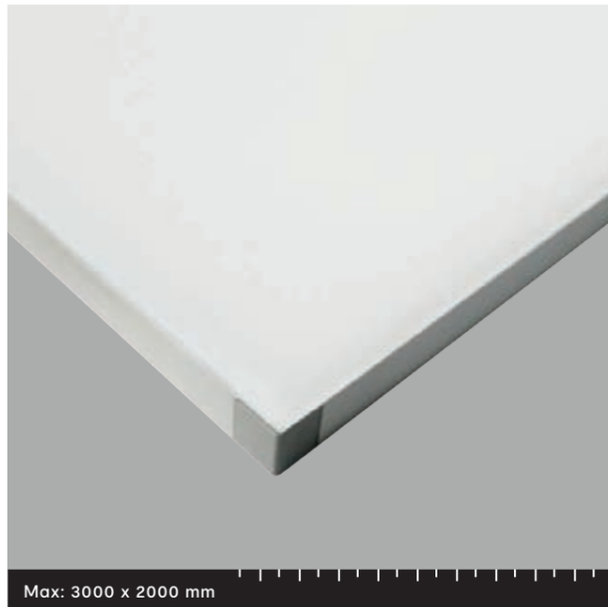
TEMPERATURA COLORE
regolabile da calda 2700K a fredda 6500K



COLORE E FINITURA
disponibili in diverse finiture

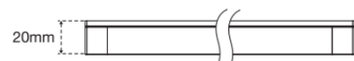
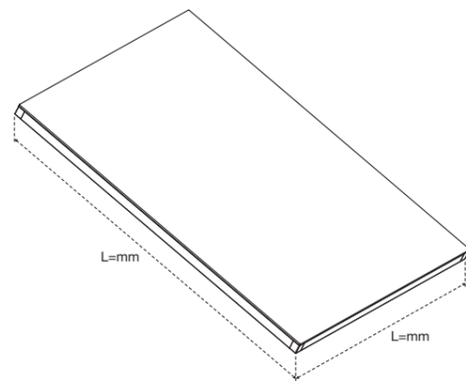


Solaris L5

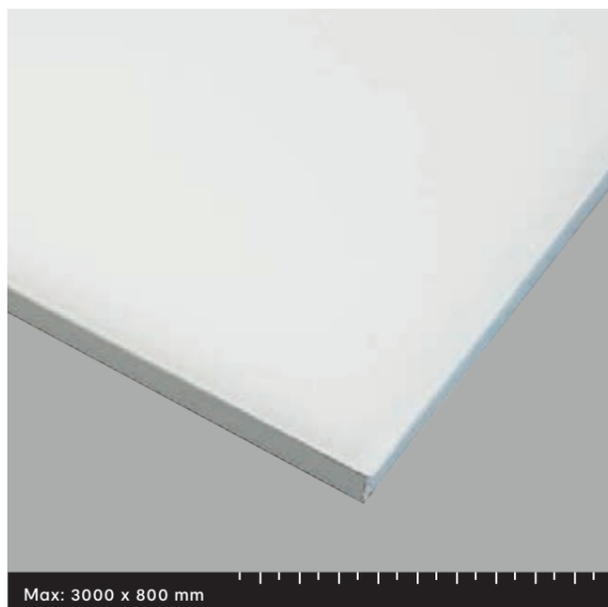


SENZA CORNICE \ RETROILLUMINAZIONE

Una sorgente di luce che si adatta perfettamente alla struttura dell'espositore. Solaris è un pannello LED con infinite possibilità di personalizzazione in termini di grandezza, tipo di luce e applicazione finale. Può essere usato con grafiche, può essere montato come parete in spazi commerciali già esistenti, può essere modellato come mensola ondulata e può essere adattato per illuminare grandi spazi. L&S, grazie al suo know-how e all'utilizzo delle ultime tecnologie, può ulteriormente personalizzare la produzione del Solaris in termini di dimensioni, forma e diffusione della luce.

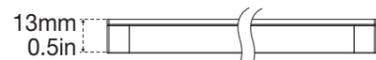
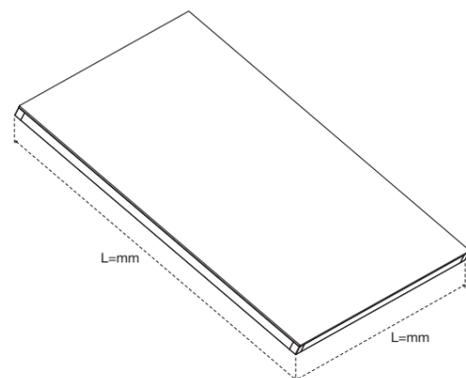


Solaris Back

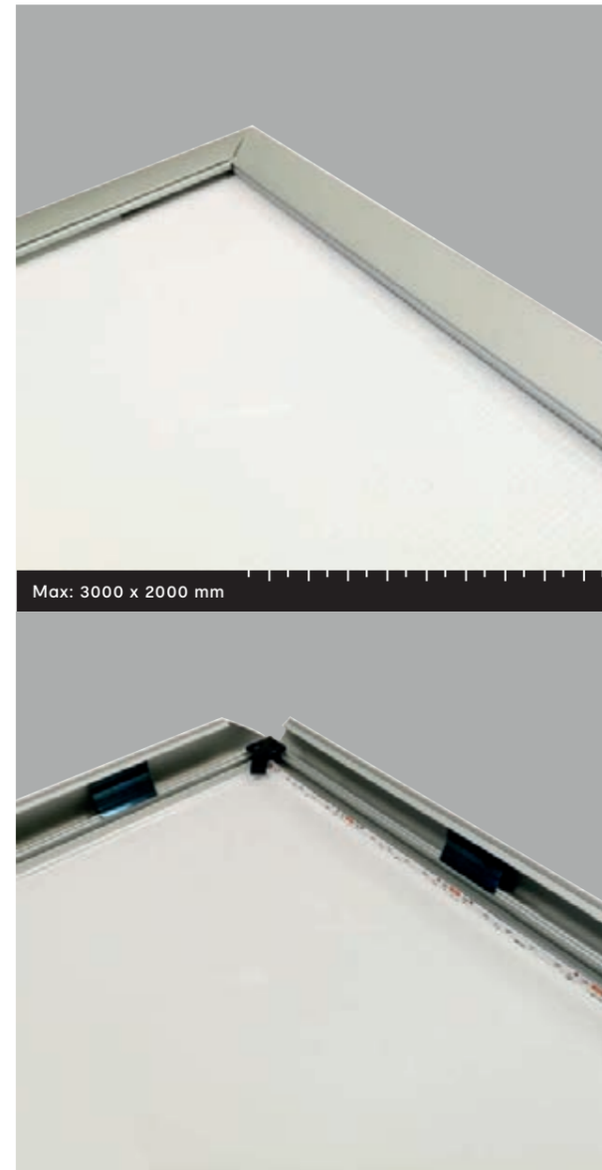


RETROILLUMINAZIONE

Per l'installazione come schienale. Solaris è un pannello LED con infinite possibilità di personalizzazione in termini di grandezza, tipo di luce e applicazione finale. Può essere usato con grafiche, può essere montato come parete in spazi commerciali già esistenti, può essere modellato come mensola ondulata e può essere adattato per illuminare grandi spazi. L&S, grazie al suo know-how e all'utilizzo delle ultime tecnologie, può ulteriormente personalizzare la produzione del Solaris in termini di dimensioni, forma e diffusione della luce.



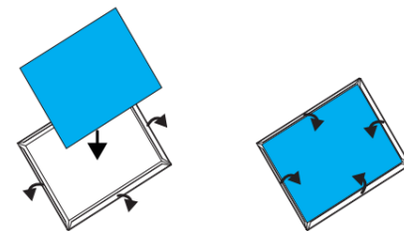
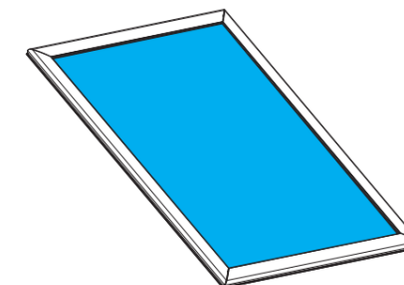
Solaris Snap In



CON CORNICE \ RETROILLUMINAZIONE

Il modo più pratico per aggiungere il vostro messaggio grafico e cambiarlo ogni volta che ne avete bisogno. Solaris è un pannello LED con infinite possibilità di personalizzazione in termini di grandezza, tipo di luce e applicazione finale. Può essere usato con grafiche, può essere montato come parete in spazi commerciali già esistenti, può essere modellato come mensola ondulata e può essere adattato per illuminare grandi spazi. L&S, grazie al suo know-how e all'utilizzo delle ultime tecnologie, può ulteriormente personalizzare la produzione del Solaris in termini di dimensioni, forma e diffusione della luce.

Dimensione massima: 3000 x 2000 mm





Su misura: 200 mm ~ 3000 mm

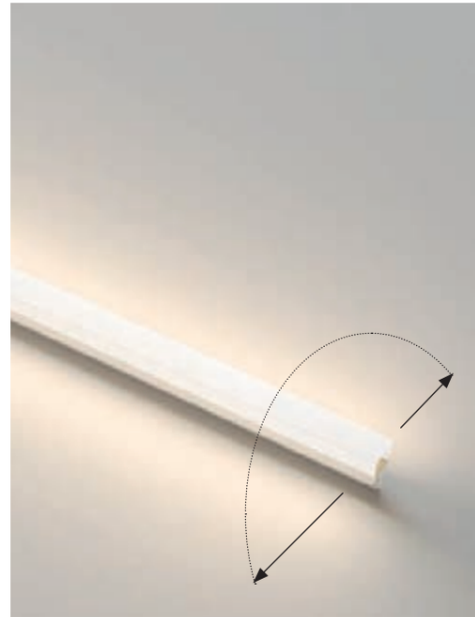
Sirenuse

Profilo retro mensola

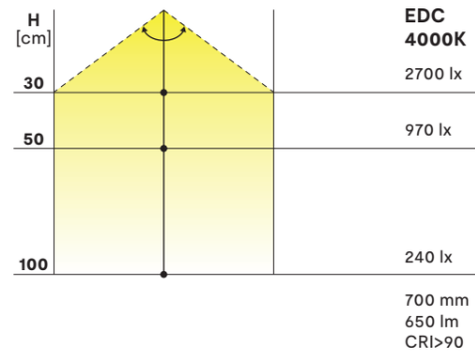
Profilo lineare in alluminio e policarbonato adatto per il montaggio sul retro della mensola in legno. La sua forma particolare consente una distribuzione della luce a 180 gradi in tutte le direzioni contemporaneamente, garantendo un comfort visivo ottimale.



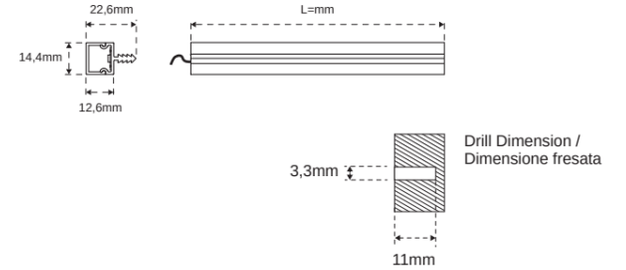
Integrazione totale nella mensola



Emissione radiale



Sirenuse



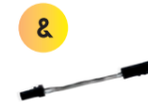
Alluminio



SIRENUSE EDC 12 V DC		24 V SU RICHIESTA		
<input type="checkbox"/>	90500071200AGD	5,2 W	413 mm	3000-4000K
<input type="checkbox"/>	90500081200AGD	7,2 W	563 mm	3000-4000K
<input type="checkbox"/>	90500091200AGD	11,1 W	863 mm	3000-4000K
<input type="checkbox"/>	90500101200AGD	15 W	1163 mm	3000-4000K

SIRENUSE 12 V DC		24 V SU RICHIESTA		
<input type="checkbox"/>	90500071200C_	4,6 W	413 mm	_N \ _W
<input type="checkbox"/>	90500081200C_	6,2 W	563 mm	_N \ _W
<input type="checkbox"/>	90500091200C_	9,8 W	863 mm	_N \ _W
<input type="checkbox"/>	90500101200C_	13,3 W	1163 mm	_N \ _W

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER
Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 158.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.

ACCESSORI E CONTROLLO



TEMPERATURA COLORE FISSA
Aggiungere al codice prodotto il suffisso _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)



SMART SYSTEM
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 158.



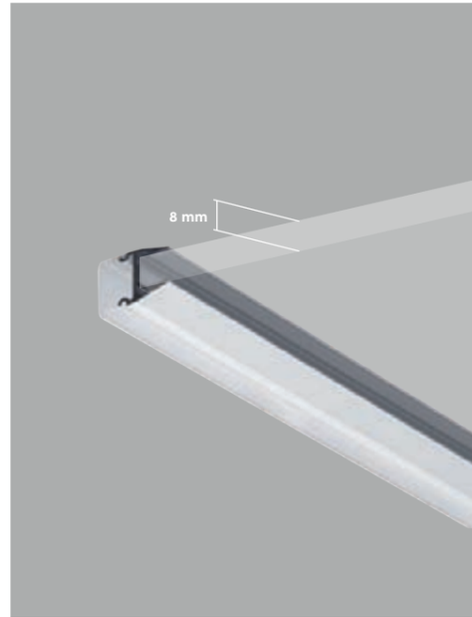
MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.



Su misura: 200 mm ~ 3000 mm



Integrazione totale nella mensola



Supporta 8 mm di spessore

Vivara

Profilo retro mensola

Profilo lineare in alluminio e policarbonato adatto per il montaggio sul retro della mensola in vetro da 8 mm. La sua forma particolare consente una distribuzione della luce a 180 gradi in tutte le direzioni contemporaneamente, garantendo un comfort visivo ottimale.



Vivara



Alluminio



VIVARA EDC 24 V DC

	91500231200AED	5,2 W	410 mm	3000-4000K
	91500241200AED	7,2 W	560 mm	3000-4000K
	91500251200AED	11,1 W	860 mm	3000-4000K
	91500261200AED	15 W	1160 mm	3000-4000K

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER
Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 158.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.



Su misura: 100 mm ~ 6000 mm

Mini Octopus

Sottopensile & interno pensile

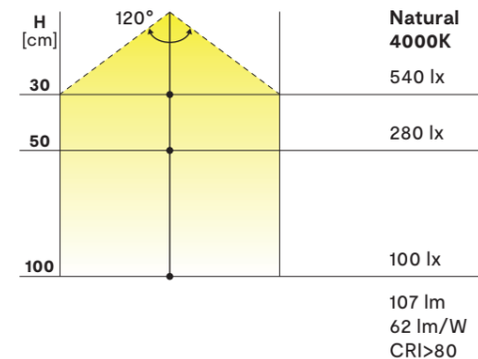
Mini Octopus è un profilo in silicone flessibile che consente di sottolineare le forme e i contorni dei mobili creando linee di luce diffusa e omogenea di soli 4 mm di larghezza. Le rotelle sono sezionabili e installabili a pressione su fresata, gli accessori clip (non inclusi) ne consentono l'applicazione in appoggio. La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K) o Caldo (3000K).



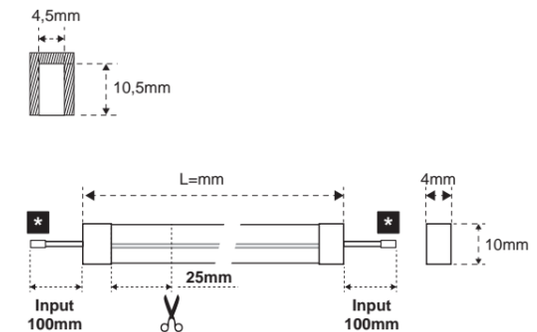
Accessorio per applicazione sotto lo zoccolo



Applicazione sotto lo zoccolo della cucina

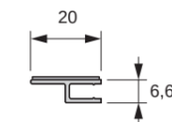


Mini Octopus



MINI OCTOPUS 24 V

29000300101Z_	1 m	8 W	1 input	_N \ _W
29000310101Z_	3 m	24 W	2 input	_N \ _W
29000320101Z_	6 m	48 W	2 input	_N \ _W



ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER

Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 158. 94



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152. 86

ACCESSORI DI FISSAGGIO



Profilo per installazione sotto lo zoccolo

13300821000



15 staffe per installazione a superficie

13200310000



3 staffe per installazione sporgente

13201950000



3 m di cavo di alimentazione (uno ogni uscita)

INCLUSO



Colla e tappi di chiusura inclusi nella versione IP66

INCLUSO

Notte.



110

MODULARI

—



114
SIGN

LINEARI

—



118
MISKA



120
MINI NOOR



122
MEC RACK



124
INSIDER

111



NOTTE



Sign

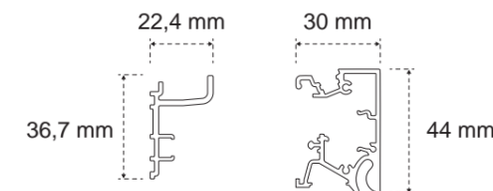
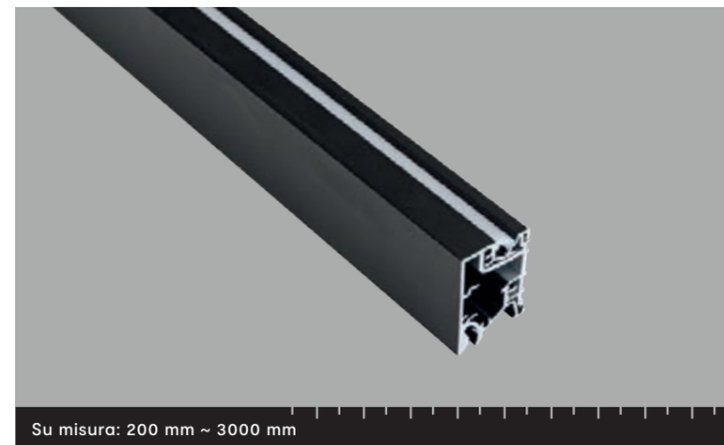
Elementi componibili

L'ampia serie di accessori proposti, i moduli a giorno componibili, le mensole e i porta oggetti, rendono Sign adatto ad ogni ambiente domestico, dalla cucina al bagno, dalla zona living all'home office e alla zona notte.



CE UK CA Disegnato da: Michele Marcon Designer

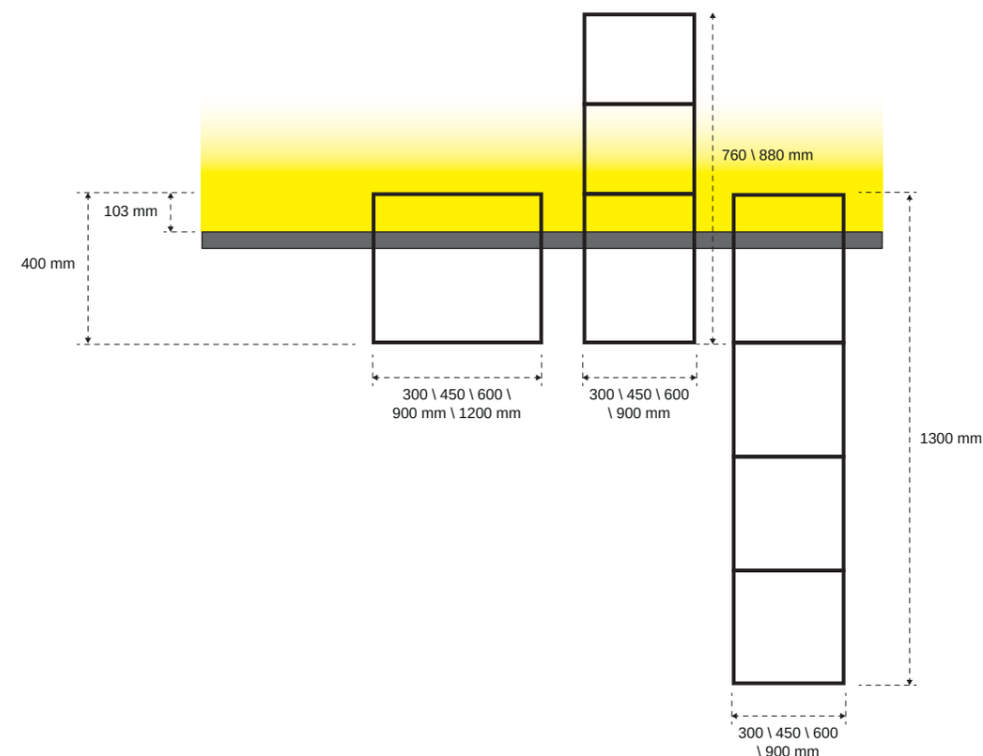
Sign Profilo



SIGN PROFILO EDC	SENSORI	LUCE SUPERIORE	LUCE INFERIORE
03 24 V DC 3000-4000K	IR Sensor*	120 + 120 LED/m	120 + 120 LEDs/m
	IR Sensor*	120 + 120 LED/m	240 + 240 LEDs/m
	No sensor	120 + 120 LED/m	120 + 120 LED/m
	No sensor	120 + 120 LED/m	240 + 240 LEDs/m

* Disponibile su singolo profilo di lunghezza massima 2000 mm

Su richiesta, il profilo è disponibile tagliato a misura e con giunzioni ad angolo. Per un utilizzo come luce decorativa e di cortesia si consiglia di scegliere la combinazione di sorgente superiore e inferiore 120 + 120 LEDs/m, per un utilizzo funzionale, ad esempio in cucina, ufficio o in presenza di piani di lavoro, si consiglia la composizione sorgente superiore 120 + 120 LEDs/m e inferiore 240 + 240 LEDs/m.



NOTE

Sign Moduli orizzontali



MODULI ORIZZONTALI 1 VANO

 91700020300	300 x 400 x 150 mm
 91700030300	450 x 400 x 150 mm
 91700040300	600 x 400 x 150 mm



MODULI ORIZZONTALI 2 VANI

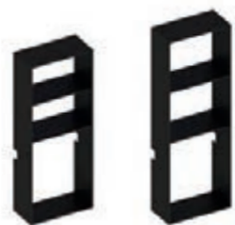
 91700050300	900 x 400 x 150 mm
--	--------------------



MODULI ORIZZONTALI 3 VANI

 91700060300	1200 x 400 x 150 mm
--	---------------------

Sign Moduli verticali



MODULI VERTICALI SUPERIORI 3 VANI

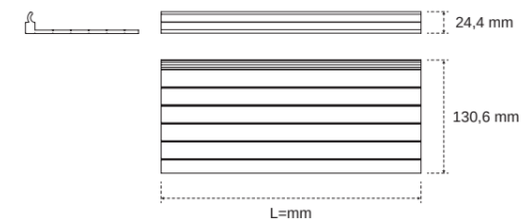
 91700070300	300 x 760 x 150 mm
 91700080300	450 x 760 x 150 mm
 91700090300	600 x 760 x 150 mm
 91700100300	900 x 760 x 150 mm
 91700110300	300 x 880 x 150 mm
 91700120300	450 x 880 x 150 mm
 91700130300	600 x 880 x 150 mm
 91700140300	900 x 880 x 150 mm



MODULI VERTICALI INFERIORI 4 VANI

 91700150300	300 x 1300 x 150 mm
 91700160300	450 x 1300 x 150 mm
 91700170300	600 x 1300 x 150 mm
 91700180300	900 x 1300 x 150 mm

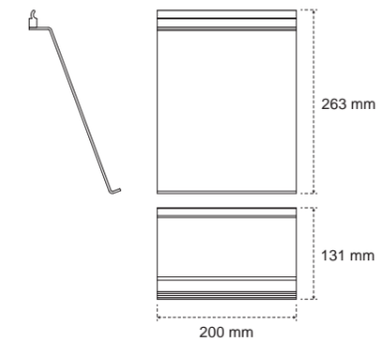
Sign Accessori



MENSOLE SIGN

 91700270300	286 mm
 91700280300	390 mm
 91700290300	436 mm
 91700300300	586 mm
 91700310300	886 mm

Le mensole sono integrabili all'interno dei moduli a giorno.



PORTA TABLET

 91700260300	
---	--



SET 4 GANCI

 91700190300	
---	--



Su misura: 200 mm ~ 3000 mm



Aletta anti-abbagliamento

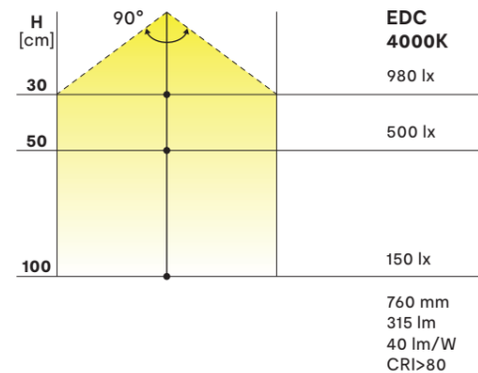


Sensore PIR, accensione all'apertura dell'anta

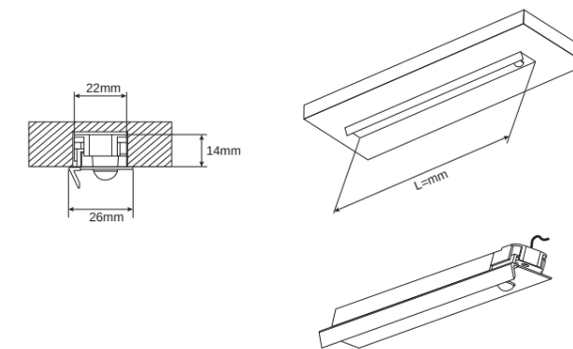
Miska

Profilo interno armadio

Miska è un profilo lineare in alluminio caratterizzato da un'aletta anti abbagliamento che garantisce un comfort visivo ottimale e un fascio luminoso definito. Installabile a superficie tramite clip (incluse), trova applicazione per l'illuminazione dell'interno degli armadi, il sensore PIR integrato ne consente l'accensione e lo spegnimento all'apertura e chiusura dell'anta. La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K). Su richiesta, la lunghezza è personalizzabile fino ad un massimo di 3 m.



Miska



Alluminio



MISKA PIR DX 12 V DC

24 V SU RICHIESTA

	22000011000CN	3,3 W	372 mm	4000K
	22000021000CN	4,9 W	500 mm	4000K
	22000031000CN	7,8 W	760 mm	4000K
	22000041000CN	10,7 W	1000 mm	4000K

ACCESSORI E CONTROLLO



PIR SENSOR

Il sensore di movimento accende la lampada quando viene rilevata una presenza o all'apertura dell'anta. La lampada si spegne dopo 30 secondi di inattività.



TEMPERATURA COLORE FISSA

Bianco naturale (4000K)



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.



Su misura: 200 mm ~ 3000 mm

Mini Noor

Profilo da incasso sotto pensile, interno pensile e interno armadio

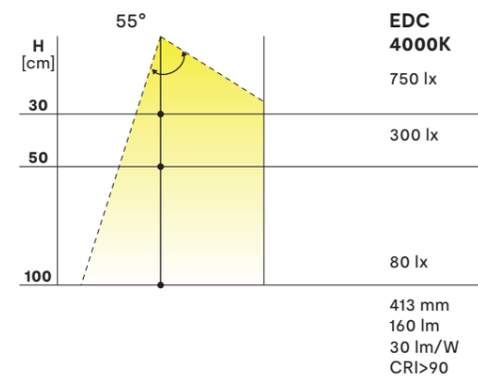
Mini Noor è un profilo luminoso inclinato ad incasso particolarmente sottile (8 mm), trova applicazione in verticale integrato nei fianchi dei mobili o come sotto mensola. Il corpo è in alluminio anodizzato, la sorgente LED Emotion Dual Color permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale. Su richiesta, la lunghezza è personalizzabile fino a un massimo di 3 m.



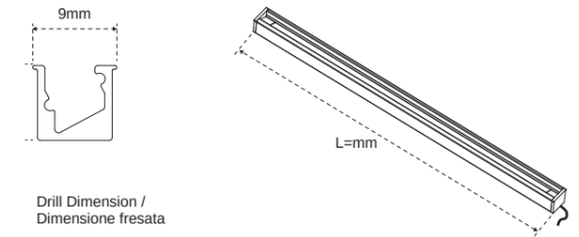
Illuminazione omogenea



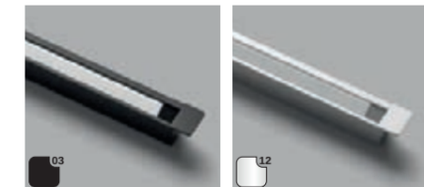
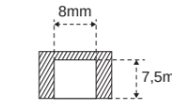
Emissione inclinata per una luce confortevole



Mini Noor 24 V



Drill Dimension / Dimensione fresata



Nero

Alluminio



MINI NOOR EDC 24 V DC 24 V SU RICHIESTA

	90600010300BED	5,1 W	413 mm	3000-4000K
	90600011200BED			
	90600020300BED	7,1 W	563 mm	3000-4000K
	90600021200BED			
	90600030300BED	11,1 W	863 mm	3000-4000K
	90600031200BED			
	90600040300BED	15,2 W	1163 mm	3000-4000K
	90600041200BED			

MINI NOOR 24 V DC 24 V SU RICHIESTA

	90600010300AZ_	6,2 W	413 mm	_N \ _W
	90600011200AZ_			
	90600020300AZ_	8,7 W	563 mm	_N \ _W
	90600021200AZ_			
	90600030300AZ_	13,6 W	863 mm	_N \ _W
	90600031200AZ_			
	90600040300AZ_	18,6 W	1163 mm	_N \ _W
	90600041200AZ_			

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER

Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 158.



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.

ACCESSORI E CONTROLLO



TEMPERATURA COLORE FISSA

Aggiungere al codice prodotto il suffisso **_N** per bianco naturale (4000K) o **_W** per bianco caldo (3000K)



SMART SYSTEM

Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 158.



MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.



Su misura: 200 mm ~ 3000 mm



Sensore PIR per accensione all'apertura dell'anta



Protezione antigraffio

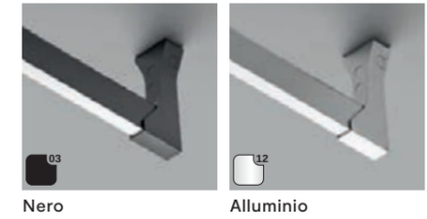
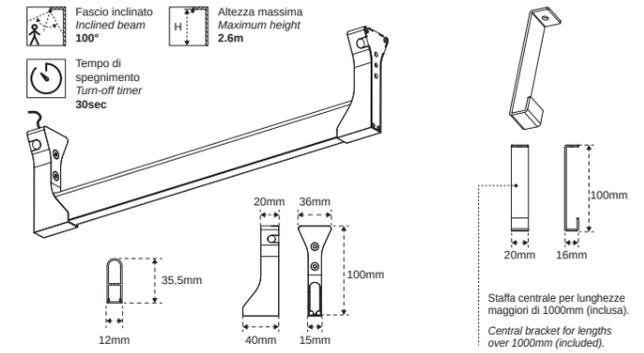
Mec Rack



MEC RACK PIR DX 12 V

24 V SU RICHIESTA

	13110870300AUD	6,5 W	540 mm	3000-4000K
	13110871200AUD			
	13110880300AUD	9,1 W	750 mm	3000-4000K
	13110881200AUD			
	13110890300AUD	10,7 W	870 mm	3000-4000K
	13110891200AUD			
	13110900300AUD	13 W	1050 mm	3000-4000K
	13110901200AUD			



ACCESSORI E CONTROLLO



PIR SENSOR

Il sensore di movimento accende la lampada quando viene rilevata una presenza o all'apertura dell'anta. La lampada si spegne dopo 30 secondi di inattività.



EMOTION DUAL COLOR

La temperatura colore varia da bianco 'caldo' a 'naturale' (3000-4000K). Emotion jumper integrato nella lampada.



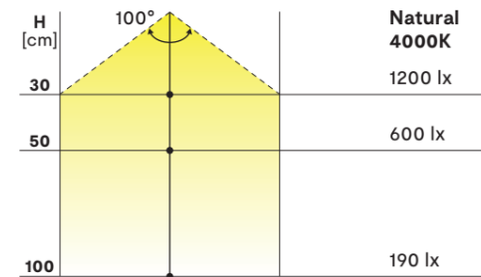
MEC DRIVER

Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.

Mec Rack

Tubo appendiabiti luminoso

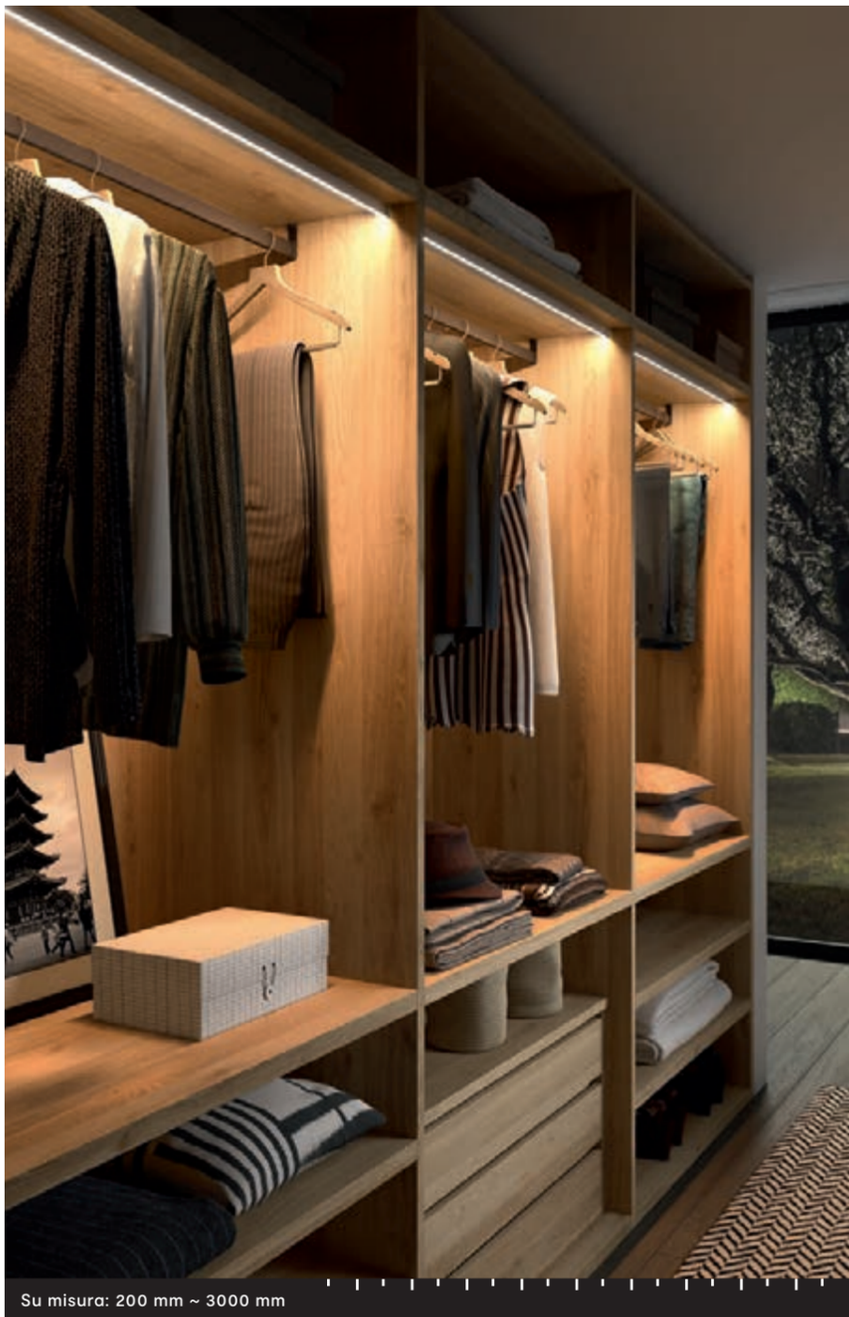
Mec Rack è un tubo appendiabiti con luce integrata e sensore di movimento PIR per l'accensione/spegnimento. La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Emotion Dual Color che permette l'impostazione a 3000K o 4000K in fase di installazione, garantendo un comfort visivo ottimale. Su richiesta, la lunghezza è personalizzabile fino ad un massimo di 3 m.



1050 mm
520 lm
45 lm/W
CRI>80



Dual Blue
Disponibile su richiesta



Su misura: 200 mm ~ 3000 mm

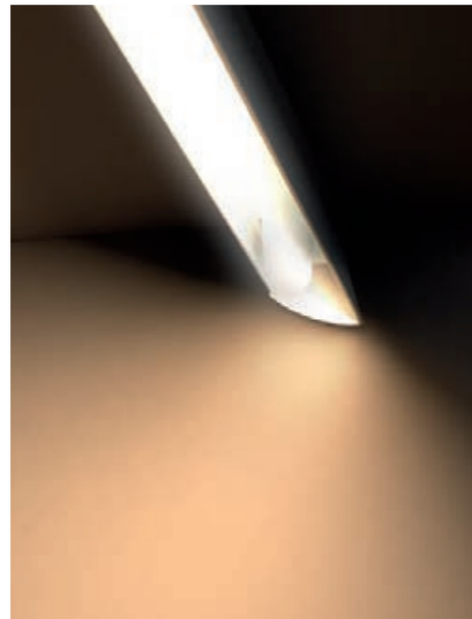
Insider

Profilo interno armadio sporgente

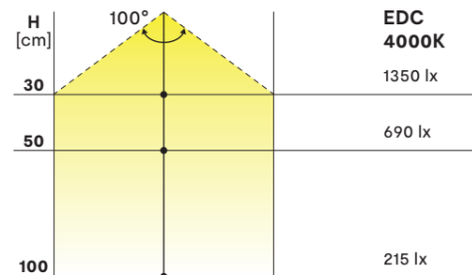
Insider è un profilo lineare in alluminio caratterizzato da un'aletta anti abbagliamento che garantisce un comfort visivo ottimale e un fascio luminoso definito. Installabile a superficie tramite clip (incluse), trova applicazione per l'illuminazione dell'interno degli armadi: la versione con sensore PIR integrato ne consente l'accensione e lo spegnimento all'apertura e chiusura dell'anta. La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K.



Aletta anti-abbagliamento



Sensore PIR, accensione all'apertura dell'anta



Dual Blue e Dual UV-A
Disponibili su richiesta

863 mm
477 lm
43 lm/W
CRI>80

Insider

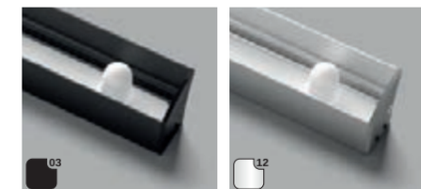
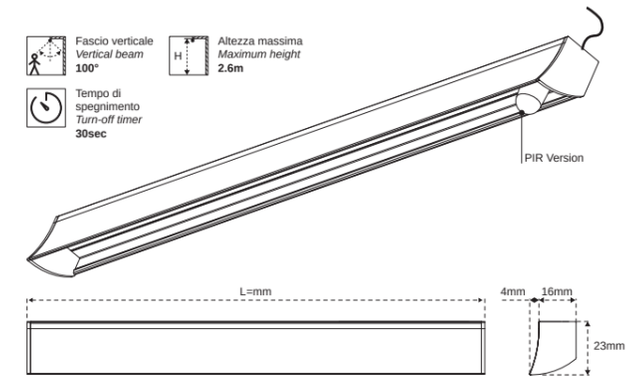


INSIDER PIR EDC 12 V DC 24 V SU RICHIESTA

03	28600190300AGD	4,6 W	413 mm	3000-4000K
12	28600191200AGD			
03	28600200300AGD	6,5 W	563 mm	3000-4000K
12	28600201200AGD			
03	28600210300AGD	10,4 W	863 mm	3000-4000K
12	28600211200AGD			
03	28600220300AGD	14,3 W	1163 mm	3000-4000K
12	28600221200AGD			

INSIDER EDC 12 V DC 24 V SU RICHIESTA

03	28600010300AGD	5,2 W	413 mm	3000-4000K
12	28600011200AGD			
03	28600020300AGD	7,2 W	563 mm	3000-4000K
12	28600021200AGD			
03	28600030300AGD	11,1 W	863 mm	3000-4000K
12	28600031200AGD			
03	28600040300AGD	15,0 W	1163 mm	3000-4000K
12	28600041200AGD			



Nero

Alluminio

ACCESSORI E CONTROLLO



PIR SENSOR
Il sensore di movimento accende la lampada quando viene rilevata una presenza o all'apertura dell'anta. La lampada si spegne dopo 30 secondi di inattività.



EMOTION DUAL COLOR
In fase di installazione, la temperatura colore può essere impostata su bianco 'caldo' o 'naturale' (3000-4000K). Emotion jumper integrato nella lampada.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.

ACCESSORI E CONTROLLO



EMOTION JUMPER
Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco 'caldo' o 'naturale' (3000 \ 4000K).



SMART SYSTEM
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 158.



MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.

Bagno.



MODULARI

—



130
SIGN

SPECCHI
LUMINOSI

—



136
KORAL



138
KURSAAL



142
SCHEIN





Sign

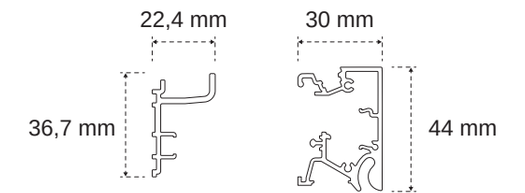
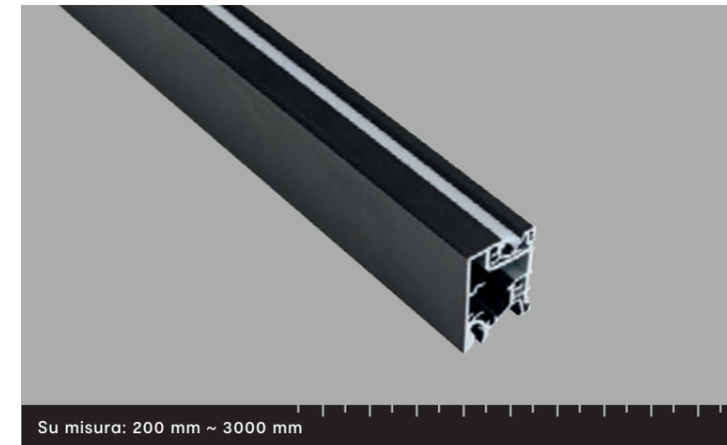
Elementi componibili

L'ampia serie di accessori proposti, i moduli a giorno componibili, le mensole e i porta oggetti, rendono Sign adatto ad ogni ambiente domestico, dalla cucina al bagno, dalla zona living all'home office e alla zona notte.



CE UK CA Disegnato da: Michele Marcon Designer

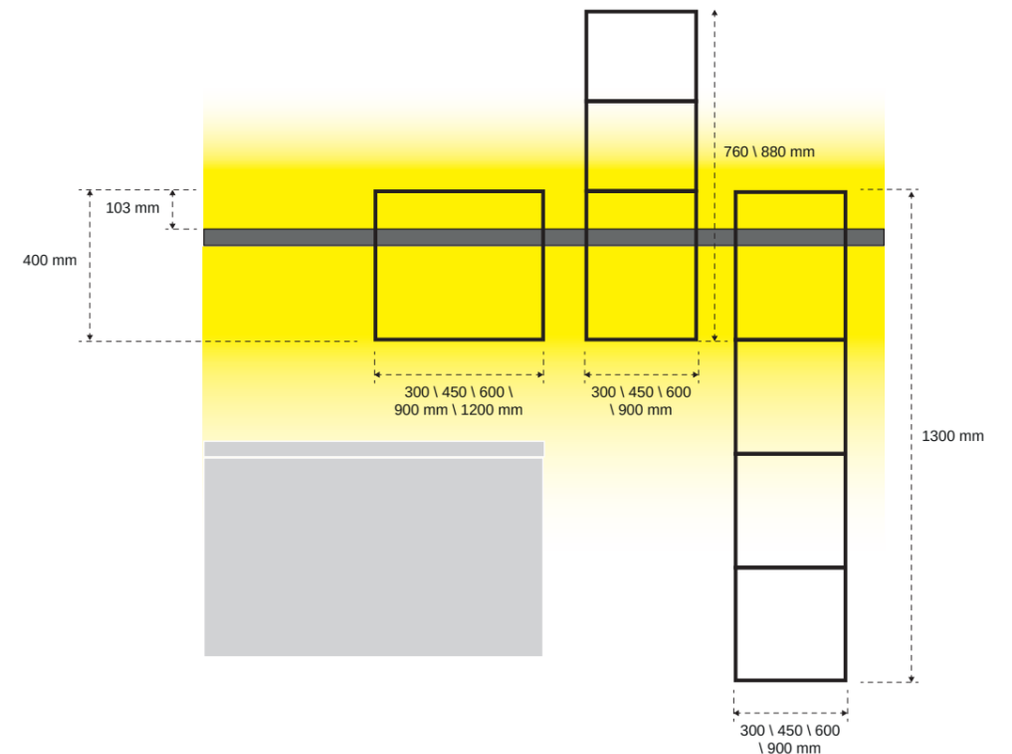
Sign Profilo



SIGN PROFILO EDC	SENSORI	LUCE SUPERIORE	LUCE INFERIORE
03 24 V DC 3000-4000K	IR Sensor*	120 + 120 LED/m	120 + 120 LEDs/m
	IR Sensor*	120 + 120 LED/m	240 + 240 LEDs/m
	No sensor	120 + 120 LED/m	120 + 120 LED/m
	No sensor	120 + 120 LED/m	240 + 240 LEDs/m

* Disponibile su singolo profilo di lunghezza massima 2000 mm

Su richiesta, il profilo è disponibile tagliato a misura e con giunzioni ad angolo. Per un utilizzo come luce decorativa e di cortesia si consiglia di scegliere la combinazione di sorgente superiore e inferiore 120 + 120 LEDs/m, per un utilizzo funzionale, ad esempio in cucina, ufficio o in presenza di piani di lavoro, si consiglia la composizione sorgente superiore 120 + 120 LEDs/m e inferiore 240 + 240 LEDs/m.



Sign Moduli orizzontali



MODULI ORIZZONTALI 1 VANO

 91700020300	300 x 400 x 150 mm
 91700030300	450 x 400 x 150 mm
 91700040300	600 x 400 x 150 mm



MODULI ORIZZONTALI 2 VANI

 91700050300	900 x 400 x 150 mm
--	--------------------



MODULI ORIZZONTALI 3 VANI

 91700060300	1200 x 400 x 150 mm
--	---------------------

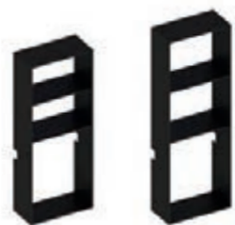
Sign Accessori



SET 4 GANCI

 91700190300
--

Sign Moduli verticali



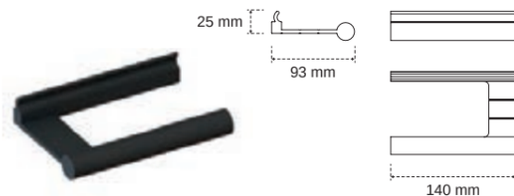
MODULI VERTICALI SUPERIORI 3 VANI

 91700070300	300 x 760 x 150 mm
 91700080300	450 x 760 x 150 mm
 91700090300	600 x 760 x 150 mm
 91700100300	900 x 760 x 150 mm
 91700110300	300 x 880 x 150 mm
 91700120300	450 x 880 x 150 mm
 91700130300	600 x 880 x 150 mm
 91700140300	900 x 880 x 150 mm



MODULI VERTICALI INFERIORI 4 VANI

 91700150300	300 x 1300 x 150 mm
 91700160300	450 x 1300 x 150 mm
 91700170300	600 x 1300 x 150 mm
 91700180300	900 x 1300 x 150 mm



PORTA ROTOLO CARTA IGIENICA

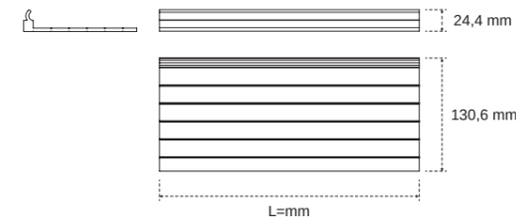
 91700220300

Sign Accessori

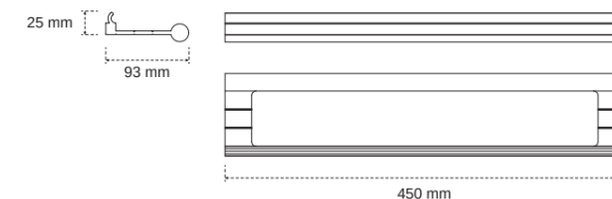


MENSOLE SIGN

 91700270300	286 mm
 91700280300	390 mm
 91700290300	436 mm
 91700300300	586 mm
 91700310300	886 mm

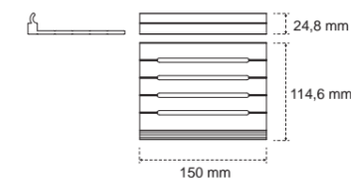


Le mensole sono integrabili all'interno dei moduli a giorno.



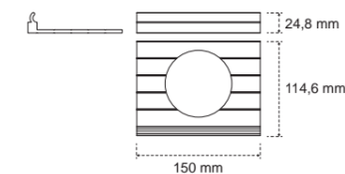
PORTA ASCIUGAMANO

 91700200300



PORTA SAPONE

 91700250300

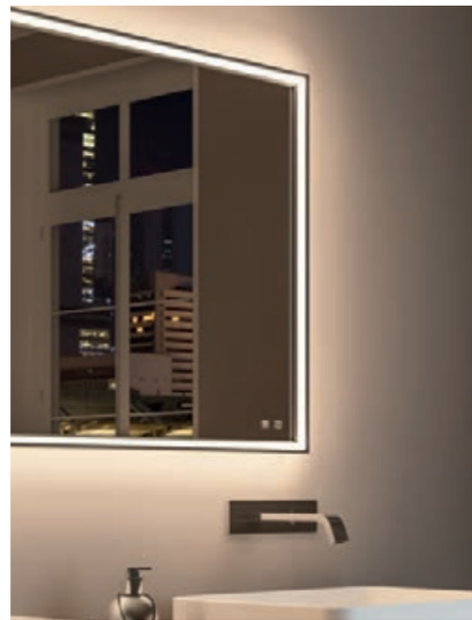


PORTA BICCHIERE PER SPAZZOLINI

 91700230300



Koral



Interruttori touch integrati



Schein



Kursaal

Mirror Light

Una sintesi perfetta tra stile e funzionalità

Con L&S lo specchio diviene protagonista dell'arredo. La linea si distingue per l'eleganza delle forme proposte e per l'ampia possibilità di customizzazione, che ne permette l'inserimento nei più diversi ambienti. L'integrazione di luci e speaker, la presenza di comandi touch, la scelta tra diverse finiture fanno degli specchi L&S una soluzione sempre ottimale, in grado di unire in un unico complemento il meglio del design e della tecnologia.

Fatto su misura



NUMERO DI LUCI
da 1 a 8 fonti luminose



FORME PERSONALIZZATE
sia squadrate che tonde



COMANDI TOUCH
acceso/spento, luce calda/fredda, antiappannamento



POSIZIONE DELLE LUCI
frontali, laterali, Wall Washer



ACCESSORI
mensola, mobiletto, specchio ingranditore, porta asciugamano



SUONO
1>2 speaker bluetooth integrati



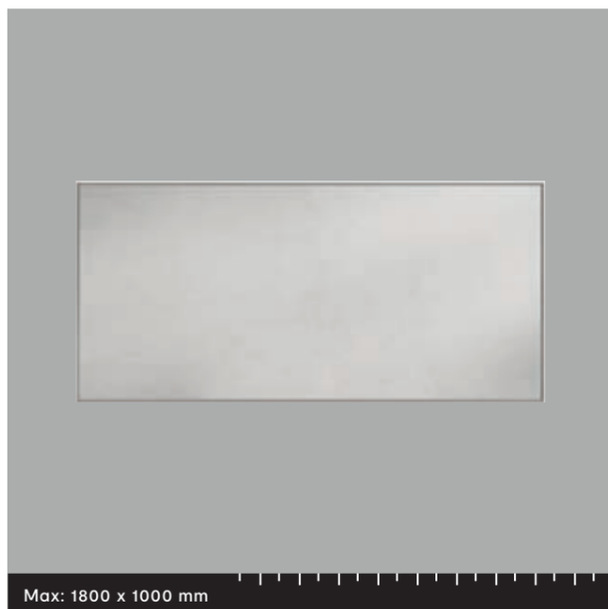
DIMENSIONI
fino a 1800x800mm



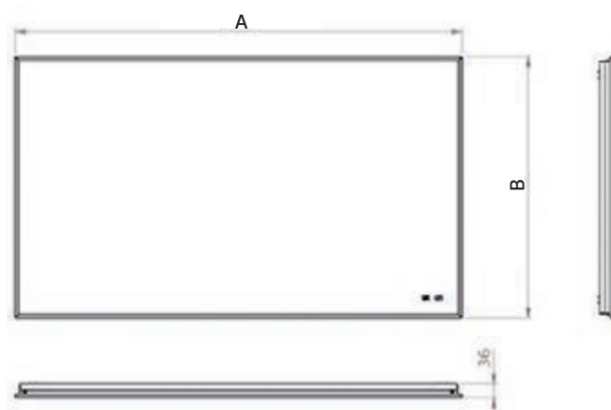
COLORE E FINITURA
ottone, bronzo ramato, antracite



Koral 1



Tensione di rete	190-230 V AC
Finitura	Antracite - Rame - Ottone
Protezione	IP44
Classe d'isolamento	2
Certificazioni	CE

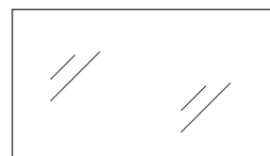


KORAL 1

600 x 800 mm	Senza luce
900 x 800 mm	Senza luce
1200 x 800 mm	Senza luce
1500 x 800 mm	Senza luce
1800 x 800 mm	Senza luce

ACCESSORI

Anti
appannamento
Musica



KORAL 1 WALLWASHER

600 x 800 mm	Emotion	31,2 W
900 x 800 mm	Emotion	38,4 W
1200 x 800 mm	Emotion	45,6 W
1500 x 800 mm	Emotion	52,8 W
1800 x 800 mm	Emotion	60 W

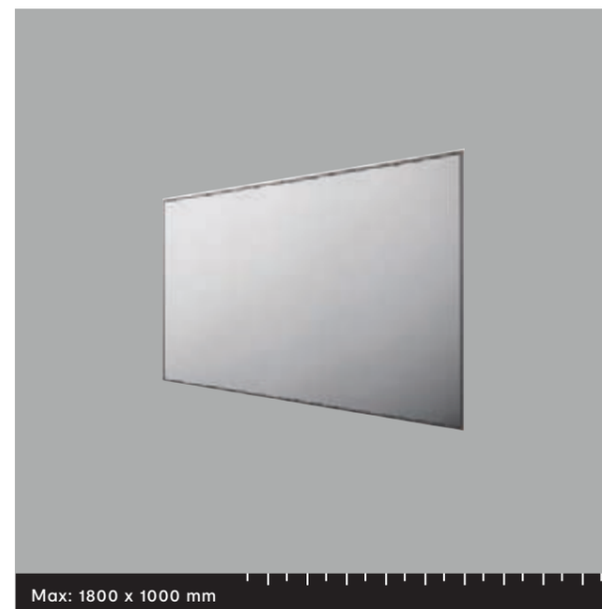
ACCESSORI

Touch
Anti
appannamento
Musica

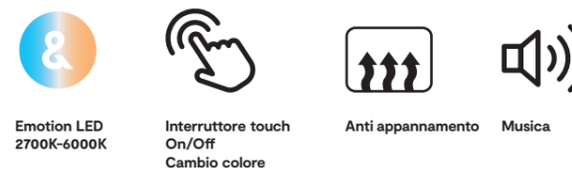
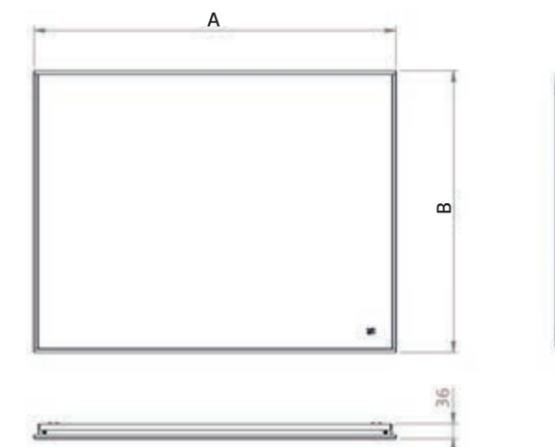


Wall Washer

Koral 2



Tensione di rete	190-230 V AC
Finitura	Antracite - Rame - Ottone
Protezione	IP44
Classe d'isolamento	2
Certificazioni	CE



KORAL 1

600 x 800 mm	Senza luce
900 x 800 mm	Senza luce
1200 x 800 mm	Senza luce
1500 x 800 mm	Senza luce
1800 x 800 mm	Senza luce

ACCESSORI

Anti
appannamento
Musica



KORAL 1 WALLWASHER

600 x 800 mm	Emotion	31,2 W
900 x 800 mm	Emotion	38,4 W
1200 x 800 mm	Emotion	45,6 W
1500 x 800 mm	Emotion	52,8 W
1800 x 800 mm	Emotion	60 W

ACCESSORI

Touch
Anti
appannamento
Musica

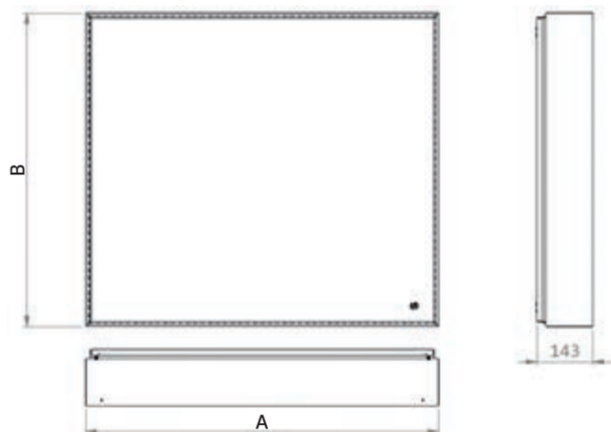


Wall Washer

Kursaal 1



Tensione di rete	190-230 V AC
Finitura	Antracite - Rame - Ottone
Protezione	IP44
Classe d'isolamento	2
Certificazioni	CE

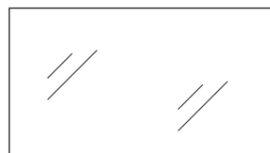


KURSAAL 1

600 x 800 mm	Senza luce
900 x 800 mm	Senza luce
1200 x 800 mm	Senza luce
1500 x 800 mm	Senza luce
1800 x 800 mm	Senza luce

ACCESSORI

Anti appannamento
Musica

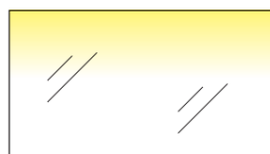


KURSAAL 1

600 x 800 mm	Emotion	6,6 W
900 x 800 mm	Emotion	10,2 W
1200 x 800 mm	Emotion	13,8 W
1500 x 800 mm	Emotion	17,4 W
1800 x 800 mm	Emotion	21 W

ACCESSORI

Touch
Anti appannamento
Musica



Luce interna sul lato superiore

KURSAAL 1 WALLWASHER

600 x 800 mm	Emotion	37,8 W
900 x 800 mm	Emotion	48,6 W
1200 x 800 mm	Emotion	59,4 W
1500 x 800 mm	Emotion	70,2 W
1800 x 800 mm	Emotion	81 W

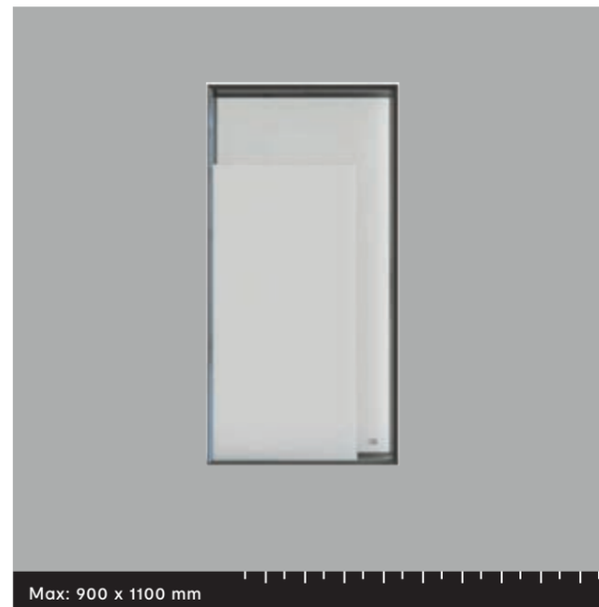
ACCESSORI

Touch
Anti appannamento
Musica

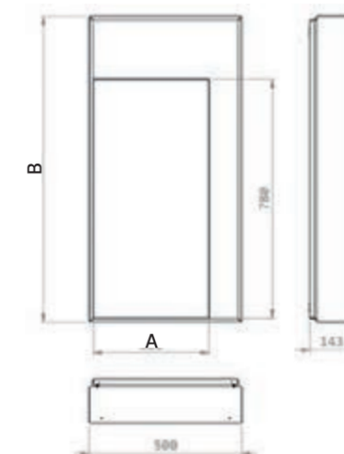


Luce interna sul lato superiore + Wall Washer

Kursaal 2



Tensione di rete	190-230 V AC
Finitura	Antracite - Rame - Ottone
Protezione	IP44
Classe d'isolamento	2
Certificazioni	CE



KURSAAL 2

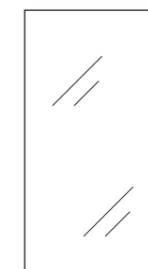
600 x 800 mm	Senza luce
600 x 1000 mm	Senza luce
900 x 1100 mm	Senza luce

KURSAAL 2

600 x 800 mm	Emotion	12,3 W
600 x 1000 mm	Emotion	14,1 W
900 x 1100 mm	Emotion	15,9 W

ACCESSORI

Touch

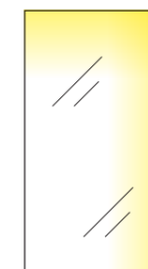


KURSAAL 2 WALLWASHER

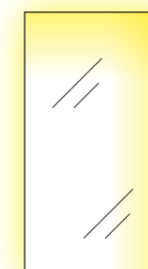
600 x 800 mm	Emotion	43,5 W
600 x 1000 mm	Emotion	52,5 W
900 x 1100 mm	Emotion	61,5 W

ACCESSORI

Touch



Luce interna su due lati (alto e destra)

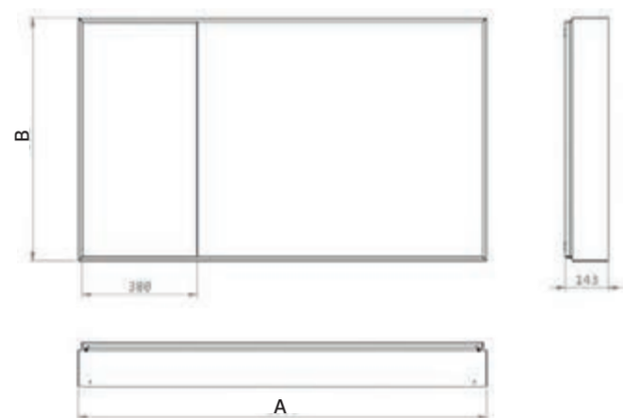


Luce interna su due lati (alto e destra) + Wall Washer

Kursaal 3



Tensione di rete	190-230 V AC
Finitura	Antracite - Rame - Ottone
Protezione	IP44
Classe d'isolamento	2
Certificazioni	CE



KURSAAL 3

600 x 800 mm	Senza luce
900 x 800 mm	Senza luce
1200 x 800 mm	Senza luce
1500 x 800 mm	Senza luce
1800 x 800 mm	Senza luce

ACCESSORI

Anti
appannamento
Musica

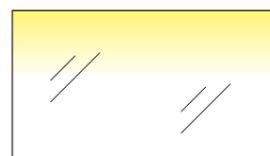


KURSAAL 3

600 x 800 mm	Emotion	6,6 W
900 x 800 mm	Emotion	10,2 W
1200 x 800 mm	Emotion	13,8 W
1500 x 800 mm	Emotion	17,4 W
1800 x 800 mm	Emotion	21 W

ACCESSORI

Touch
Anti
appannamento
Musica



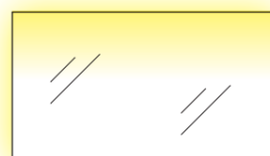
Luce interna sul lato superiore

KURSAAL 3 WALLWASHER

600 x 800 mm	Emotion	37,8 W
900 x 800 mm	Emotion	48,6 W
1200 x 800 mm	Emotion	59,4 W
1500 x 800 mm	Emotion	70,2 W
1800 x 800 mm	Emotion	81 W

ACCESSORI

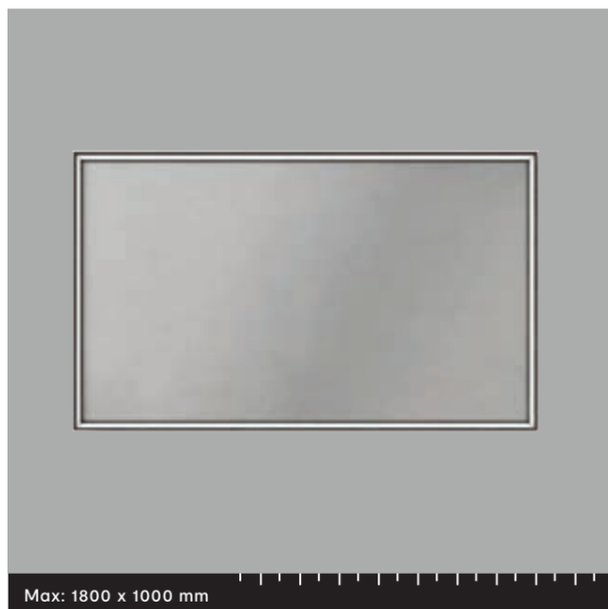
Touch
Anti
appannamento
Musica



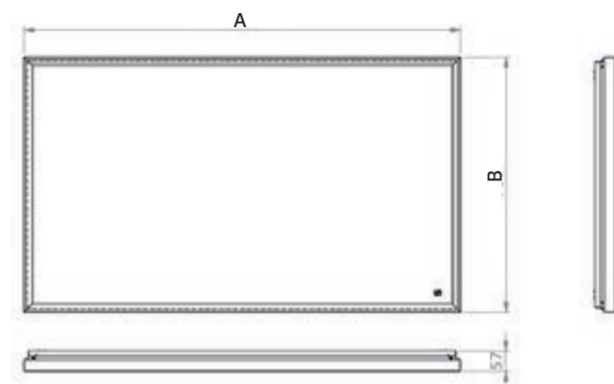
Luce interna sul lato superiore
+ Wall Washer



Schein 1



Tensione di rete	190-230 V AC
Finitura	Antracite - Rame - Ottone
Protezione	IP44
Classe d'isolamento	2
Certificazioni	CE

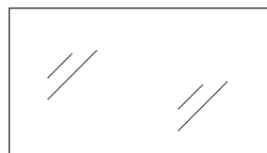


SCHEIN 1

600 x 800 mm	Senza luce
900 x 800 mm	Senza luce
1200 x 800 mm	Senza luce
1500 x 800 mm	Senza luce
1800 x 800 mm	Senza luce

ACCESSORI

Anti appannamento

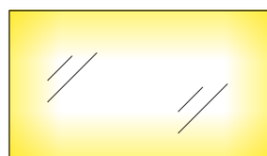


SCHEIN 1

600 x 800 mm	Emotion	31,2 W
900 x 800 mm	Emotion	38,4 W
1200 x 800 mm	Emotion	45,6 W
1500 x 800 mm	Emotion	52,8 W
1800 x 800 mm	Emotion	60 W

ACCESSORI

Touch
Anti appannamento



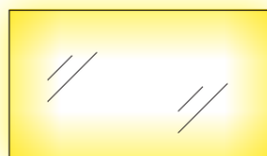
Luce interna su quattro lati

SCHEIN 1 WALLWASHER

600 x 800 mm	Emotion	62,4 W
900 x 800 mm	Emotion	76,8 W
1200 x 800 mm	Emotion	91,2 W
1500 x 800 mm	Emotion	105,6 W
1800 x 800 mm	Emotion	120 W

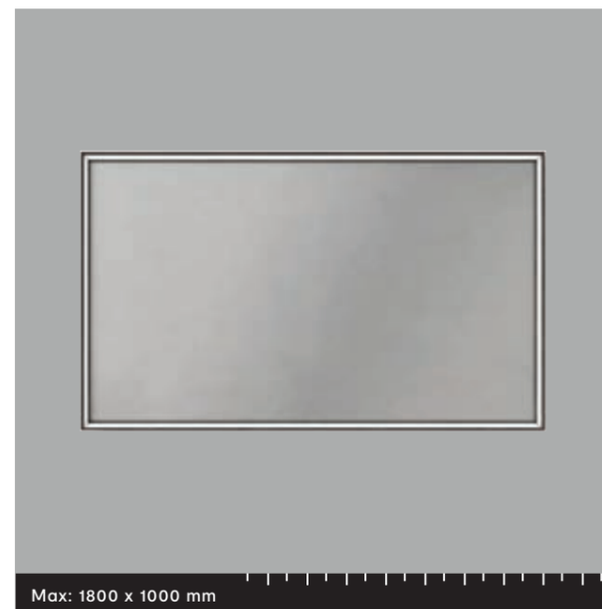
ACCESSORI

Touch
Anti appannamento

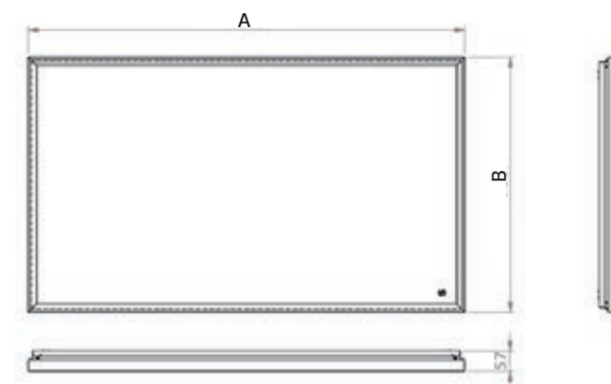


Luce interna su quattro lati
+ Wall Washer

Schein 2



Tensione di rete	190-230 V AC
Finitura	Antracite - Rame - Ottone
Protezione	IP44
Classe d'isolamento	2
Certificazioni	CE



SCHEIN 2

600 x 800 mm	Senza luce
900 x 800 mm	Senza luce
1200 x 800 mm	Senza luce
1500 x 800 mm	Senza luce
1800 x 800 mm	Senza luce

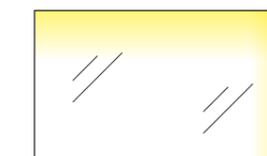


SCHEIN 2

600 x 800 mm	Emotion	15,6 W
900 x 800 mm	Emotion	19,2 W
1200 x 800 mm	Emotion	42,8 W
1500 x 800 mm	Emotion	26,4 W
1800 x 800 mm	Emotion	30 W

ACCESSORI

Touch



Luce interna su due lati (alto e destra)

SCHEIN 2 WALLWASHER

600 x 800 mm	Emotion	46,8 W
900 x 800 mm	Emotion	57,6 W
1200 x 800 mm	Emotion	68,4 W
1500 x 800 mm	Emotion	79,2 W
1800 x 800 mm	Emotion	90 W

ACCESSORI

Touch

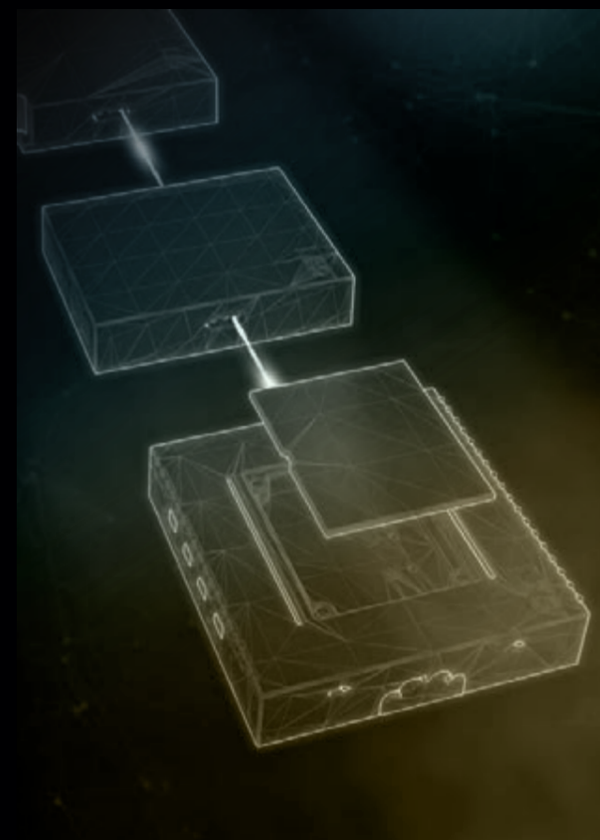


Luce interna su due lati (alto e destra)
+ Wall Washer

Gestione della luce.

Sistemi di controllo e sensori.

P. 146



Sistemi di elettrificazione.

P. 164



Sistemi di controllo e sensori.



DRIVER

-



154
MEC DRIVER



154
DISTRIBUTOR



155
MODULES

CONTROLLO

-



160
SMART CONTROLLER



162
IR DOOR TUBE



163
RADIO SWITCH

MEC DRIVER

**4 ALIMENTATORI IN 1,
CON SISTEMI DI COMANDO INTEGRATI**

Più flessibilità per connettere il futuro



UN DRIVER, INFINITE SOLUZIONI

MEC DRIVER RIVOLUZIONA IL MONDO DELL'ILLUMINAZIONE LED

Da oggi è possibile costruire in completa autonomia e con la massima semplicità un sistema di alimentazione modulare che gestisca illuminazione e domotica, già pronto e certificato per quasi tutti i mercati mondiali.

Il cuore del sistema è il nuovo alimentatore multitensione disponibile in 6 diverse potenze (18, 36, 48, 60-72, 90, 120 W) e componibile con tutte le principali prese. Ad esso si possono connettere i moduli per comandare a distanza ogni funzione di regolazione dell'illuminazione, del suono e della domotica. In tal modo si ottiene una soluzione di controllo completa, dall'ingombro minimo.



PRESENTAZIONE INTERATTIVA

UN DRIVER, INFINITE SOLUZIONI SIA A 12 CHE 24 VDC



FUNZIONA SIA A 12VDC CHE 24VDC



TIPOLOGIE DI MODULI DISPONIBILI



MULTITENSIONE
Input: 100\240V AC Output: 12\24V DC

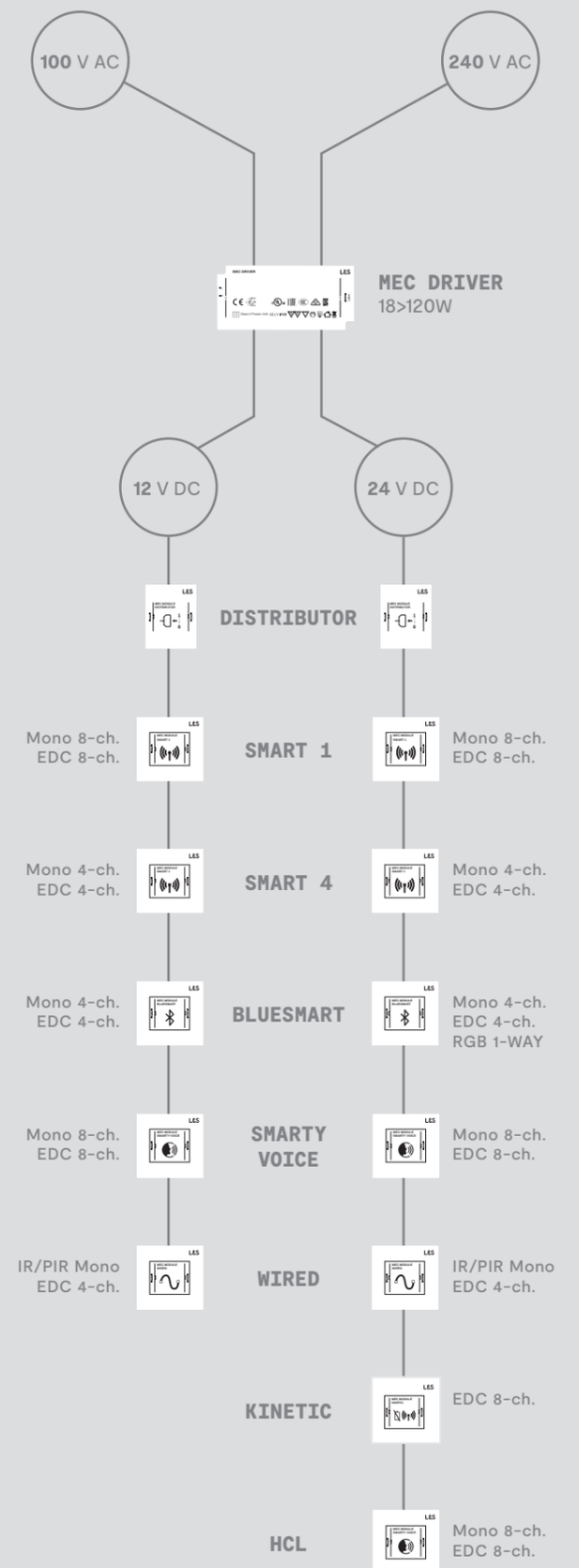


CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI



CONTROLLO REMOTO
Via Wi-fi, Radio Frequenza (R.F.), Bluetooth, sensori
via cavo

Mec Driver



SISTEMI DI CONTROLLO

Scenario 1

Scelgo prima come controllare le luci, poi il driver da associare

1 Come si desidera controllare le luci a disposizione?



MODULI

\ Connettere solo luci con o senza controlli a bordo	Distributore
\ Controllare luci tramite comandi e sensori esterni per funzioni ON-OFF, dimmer e gestione del colore	Smart 1 e Smart 4
\ Controllare luci tramite cellulare e/o comandi e sensori esterni per funzioni ON-OFF, dimmer e gestione del colore	Bluesmart
\ Controllare luci tramite comandi vocali e/o comandi e sensori esterni per funzioni ON-OFF, dimmer e gestione del colore	Smarty Voice
\ Controllare luci tramite comandi e sensori a filo per funzioni ON-OFF	Wired (Ir E Pir)
\ Ascolto di brani musicali tramite cellulare	Smart Music

2 Quante lampade si devono connettere ad un unico modulo?



N° DI INPUT

\ Meno di 2 lampade	Tutti i moduli
\ Tra 3 e 4 lampade	Tutti i moduli ad eccezione del cavo a Y
\ Maggiore di 4 lampade controllate in modo simultaneo (fino a n°8 ingressi)	Distributore, Smart 1 e Smarty Voice
\ Maggiore di 4 lampade controllate in modo separato (fino a n°4 ingressi)	Smart 4, Bluesmart

NOTA 1

Tutti i moduli possono essere connessi in fila continua fino al raggiungimento del carico massimo del driver a cui sono collegati

NOTA 2

I pannelli luminosi possono richiedere più ingressi per singolo modello

3 Che potenza (W) e tensione (12-24VDC) hanno le lampade da collegare?



DRIVER

\ Driver MAX 18 W 100-240 V AC	Funziona a 12 e a 24 V DC
\ Driver MAX 36 W 100-240 V AC	Funziona a 12 e a 24 V DC
\ Driver MAX 48 W 100-240 V AC	Funziona a 12 e a 24 V DC
\ Driver MAX 60 W @12 V DC \ MAX 72 W @24 V DC 100-240 V AC	Funziona a 12 e a 24 V DC
\ Driver MAX 90 W 100-240 V AC	Funziona a 24 V DC
\ Driver MAX 120 W 100-240 V AC	Funziona a 24 V DC

4 Che tipo di spina si vuole utilizzare?



SPINE + FILA CONTINUA

\ Inglese	GB	
\ Cinese	CN	
\ Australiana	AU	
\ Americana	US	
\ Europea	EU	
\ Coreana	KR	

NOTA

Per più driver da connettere ad un'unica presa a muro, è possibile richiedere il modulo di connessione in fila continua "Daisy Chain"

Scenario 2

Ho già scelto le lampade, ho bisogno di un driver per alimentarle

1 Che potenza (W) e tensione (12-24VDC) hanno le lampade da collegare?



DRIVER

\ Driver MAX 18 W 100-240 V AC	Funziona a 12 e a 24 V DC
\ Driver MAX 36 W 100-240 V AC	Funziona a 12 e a 24 V DC
\ Driver MAX 48 W 100-240 V AC	Funziona a 12 e a 24 V DC
\ Driver MAX 60 W @12 V DC \ MAX 72 W @24 V DC 100-240 V AC	Funziona a 12 e a 24 V DC
\ Driver MAX 90 W 100-240 V AC	Funziona a 24 V DC
\ Driver MAX 120 W 100-240 V AC	Funziona a 24 V DC

2 Che tipo di spina si vuole utilizzare?



SPINE + FILA CONTINUA

\ Inglese	GB	
\ Cinese	CN	
\ Australiana	AU	
\ Americana	US	
\ Europea	EU	
\ Coreana	KR	

NOTA

Per più driver da connettere ad un'unica presa a muro, è possibile richiedere il modulo di connessione in fila continua "Daisy Chain"

3 Quante lampade si devono connettere ad un unico modulo?



N° DI INPUT

\ Meno di 2 lampade	Tutti i moduli
\ Tra 3 e 4 lampade	Tutti i moduli ad eccezione del cavo a Y
\ Maggiore di 4 lampade controllate in modo simultaneo (fino a n°8 ingressi)	Distributore, Smart 1 e Smarty Voice
\ Maggiore di 4 lampade controllate in modo separato (fino a n°4 ingressi)	Smart 4, Bluesmart

NOTA 1

Tutti i moduli possono essere connessi in fila continua fino al raggiungimento del carico massimo del driver a cui sono collegati

NOTA 2

I pannelli luminosi possono richiedere più ingressi per singolo modello

4 Come si desidera controllare le luci a disposizione?



MODULI

\ Connettere solo luci con o senza controlli a bordo	Distributore
\ Controllare luci tramite comandi e sensori esterni per funzioni ON-OFF, dimmer e gestione del colore	Smart 1 e Smart 4
\ Controllare luci tramite cellulare e/o comandi e sensori esterni per funzioni ON-OFF, dimmer e gestione del colore	Bluesmart
\ Controllare luci tramite comandi vocali e/o comandi e sensori esterni per funzioni ON-OFF, dimmer e gestione del colore	Smarty Voice
\ Controllare luci tramite comandi e sensori a filo per funzioni ON-OFF	Wired (Ir E Pir)
\ Ascolto di brani musicali tramite cellulare	Smart Music

Esempi di configurazione

Standard

MEC DRIVER + DISTRIBUTOR MODULE

Il modulo alimentatore, collegato alla rete con il cavo di alimentazione e combinato con il modulo distributore, permette di controllare fino a 8 lampade.



Avanzata

MEC DRIVER + BLUESMART MODULE

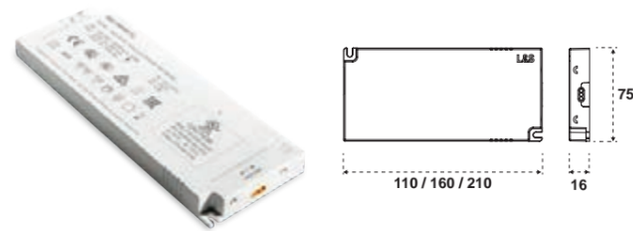
Il modulo alimentatore, collegato alla rete con il cavo di alimentazione e combinato con il modulo Bluesmart, permette di controllare fino a 4 lampade da remoto attraverso i controller proposti o direttamente dal proprio smartphone con l'apposita app.



Moduli Mec Driver	Out		N.out	Sorgente luminosa			Compatibilità
	12 VDC	24 VDC		Warm Natural Cold White	&	ε	
Alimentazione							
Alimentatore · 12 e 24 V DC · Multi certificato · Spessore 16 mm · Differenti cavi di alimentazione	18 W	12 V 24 V					 100-240 V- Ingresso 100-240 V AC
	36 W	12 V 24 V					
	48 W	12 V 24 V					
	60 W	12 V					
	72 W	24 V					
	90 W	24 V					
120 W	24 V						
Distribuzione							
Distributore · Connessione lampade con o senza controller a bordo	Cavo a Y	12 V 24 V	2	Mono	EDC	Emotion	
	Modulo	12 V 24 V	8	Mono	EDC	Emotion	
Controllo							
Smart 1 · Connessione lampade · Controllo remoto · Radiofrequenza	Mono	12 V 24 V	8	Mono			
	EDC	12 V 24 V	8		EDC	Emotion	
Smart 4 · Connessione lampade · Controllo remoto · Radiofrequenza	Mono	12 V 24 V	4 indip.	Mono			
	EDC	12 V 24 V	4 indip.		EDC	Emotion	
Bluesmart · Connessione lampade · Controllo remoto · Bluetooth · Radiofrequenza	Mono	12 V 24 V	4 indip.	Mono			
	EDC	12 V 24 V	4 indip.		EDC	Emotion	
	RGB	24 V	1			RGB	
Smarty Voice · Connessione lampade · Controllo remoto · Comandi vocali · Radiofrequenza	Mono	12 V 24 V	8	Mono			
	EDC	12 V 24 V	8		EDC	Emotion	
Smarty HCL · Connessione lampade · Controllo remoto HCL · Comandi vocali · Radiofrequenza	Emotion	12 V 24 V	8		EDC	Emotion	
Wired · Connessione lampade · Comandi a filo	IR	12 V 24 V	4 indip.	Mono			No dim
	PIR	12 V 24 V	4 indip.	Mono			No dim
Kinetic · Connessione lampade · Piezoelettrico	EDC Emotion	12 V 24 V	8		EDC	Emotion	
Smart Music · Connessione lampade · Controllo audio		24 V					

Mec Driver

MODULO ALIMENTATORE

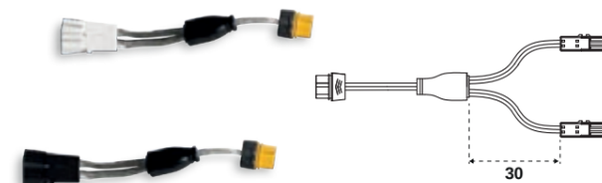


MEC DRIVER	POT.	INGRESSO	USCITA	DIMENSIONI
12591340100	18 W	100-240 V AC	12-24 V DC	110 x 75 mm
12591350100	36 W	100-240 V AC	12-24 V DC	160 x 75 mm
12591360100	48 W	100-240 V AC	12-24 V DC	160 x 75 mm
12591370100	60 W	100-240 V AC	12 V DC	210 x 75 mm
	72 W	100-240 V AC	24 V DC	
12591380100	90 W	100-240 V AC	24 V DC	210 x 75 mm
12591390100	120 W	100-240 V AC	24 V DC	210 x 75 mm

Il modulo di alimentazione è il cuore pulsante del sistema Mec Driver. Disponibile in sei tagli di potenza, può essere combinato con i moduli di distribuzione e controllo sia a 12 che a 24 V: questi, inseribili ad incastro, permettono di gestire al meglio il proprio sistema luci.

Distributor

CAVO A Y



CAVO A Y	INPUT	VIE	USCITA
12606830000	12 V DC	2	Max 18 W - 2 A total output
12606840000	24 V DC	2	Max 48 W - 2 A total output

Il cavo a Y, disponibile nelle versioni a 12 o 24VDC, permette di collegare due lampade direttamente al modulo di alimentazione.

Mec Driver

CAVO DI ALIMENTAZIONE

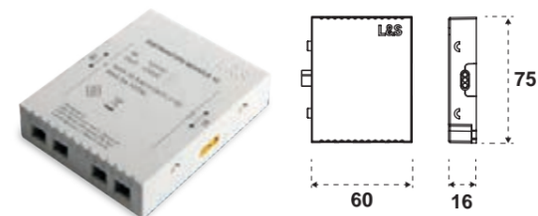


CAVO	SPINA	TIPO	INGRESSO	DIMENSIONE
12606660100		GB	100-240 V AC	2 m
12606670100		CN	100-240 V AC	2 m
12606680100		AU	100-240 V AC	2 m
12606690100		US	100-240 V AC	2 m
12606710100		EU	100-240 V AC	2 m
12606720100		KR	100-240 V AC	2 m

Il modulo alimentatore supporta una tensione in ingresso di 100-240 V AC, per un utilizzo su scala globale; i cavi di alimentazione, venduti separatamente, consentono di scegliere la tipologia di spina adatta al proprio mercato di riferimento.

Distributor

MODULO

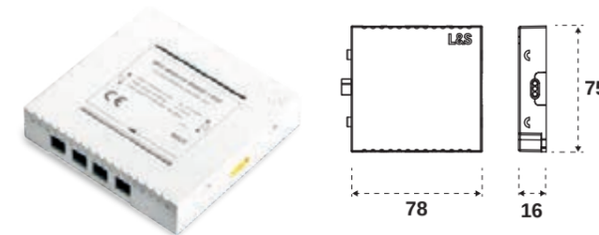


DISTRIBUTORE	INGRESSO	VIE	USCITA
24600130100	12 V DC	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24600140100	24 V DC	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.

Il modulo distributore, disponibile nelle versioni a 12 V o a 24 V, consente di collegare fino a 8 lampade al modulo alimentatore. I moduli possono essere integrati con altri moduli di distribuzione o controllo purché si mantenga la stessa tensione in uscita. I moduli distributori sono compatibili con lampade mono, EDC o Emotion.

Smart 1

MODULO



SMART 1	TIPO	IN.	VIE	USCITA
24201850100	Mono	12 V DC	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201860100	EDC	12 V DC	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201870100	Mono	24 V DC	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201880100	EDC	24 V DC	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.

Il modulo Smart 1 consente di controllare simultaneamente fino a 8 lampade in uscita con i telecomandi della linea Smart 1 Controller, Smart Touch, Smart Ghost, Smart Sensor, Smart Switch e Smart Gateway. Disponibili nelle versioni a 12 V o a 24 V, i moduli possono essere connessi ad altri moduli di distribuzione o di controllo purché si mantenga la stessa tensione in uscita.

SMART 1 CONTROLLERS



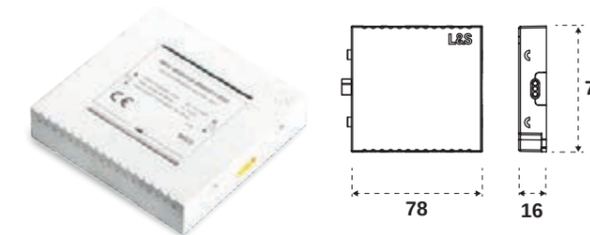
SMART SENSORS & CONTROLLERS



Ogni controller e sensore della linea Smart può controllare fino a 6 moduli.

Smart 4

MODULO



SMART 4	TIPO	IN.	VIE	USCITA
24201890100	Mono	12 V DC	4	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201900100	EDC	12 V DC	4	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201910100	Mono	24 V DC	4	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201920100	EDC	24 V DC	4	Max 5 A tot. max 3 A/out.

Il modulo Smart 4 consente di controllare individualmente fino a 4 lampade in uscita con i telecomandi della linea Smart 4, Smart Touch, Smart Ghost, Smart Sensor, Smart Switch e Smart Gateway. Disponibili nelle versioni a 12 V o a 24 V, i moduli possono essere connessi ad altri moduli di distribuzione o di controllo purché si mantenga la stessa tensione in uscita.

SMART 4 CONTROLLERS

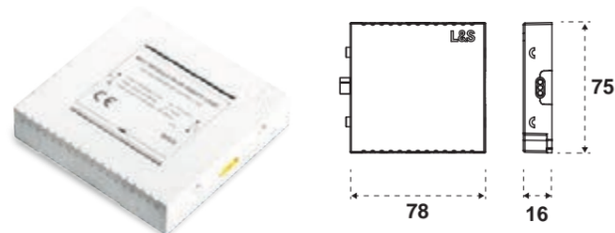


SMART SENSORS & CONTROLLERS



Ogni controller e sensore della linea Smart può controllare fino a 6 moduli.

Bluesmart MODULO



BLUESMART	TIPO	IN.	VIE USCITA
24201740100	Mono	12 V DC	4 Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201750100	EDC	12 V DC	4 Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201760100	Mono	24 V DC	4 Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201770100	EDC	24 V DC	4 Max 5 A tot. max 3 A/out.

Il modulo Bluesmart consente di controllare individualmente fino a 4 lampade in uscita tramite l'apposita app, scaricabile gratuitamente da App Store e Google Play. Il modulo Bluesmart è inoltre compatibile con i telecomandi della linea Smart 4, Smart Touch, Smart Ghost, Smart Sensor, Smart Switch e Smart Gateway. Disponibili nelle versioni a 12 V o a 24 V, i moduli possono essere connessi ad altri moduli di distribuzione o di controllo purché si mantenga la stessa tensione in uscita.

SMART 1 CONTROLLERS



SMART 4 CONTROLLERS



SMART SENSORS & CONTROLLERS



Ogni controller e sensore della linea Smart può controllare fino a 6 moduli.

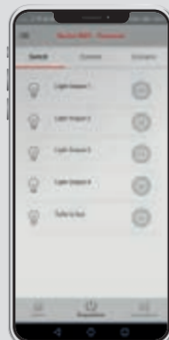
Mobile app

DEVICE SETTING



Consente di visualizzare i dispositivi connessi suddivisi in zone.

SWITCH MODE



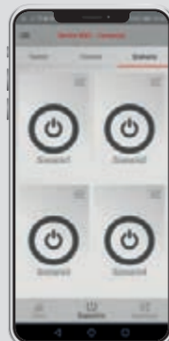
Consente di selezionare, accendere o spegnere le singole zone.

DIMMER MODE



Consente di regolare l'intensità luminosa di ogni singola lampada.

SCENARIO MODE



Consente di gestire fino a 4 diversi scenari da configurare con le impostazioni preferite.

WHITE MODE



Nelle versioni EDC, consente di selezionare la temperatura di colore di ogni singola lampada.

RGB MODE



Nelle versioni RGB, consente di selezionare la tonalità di colore di ogni singola lampada.

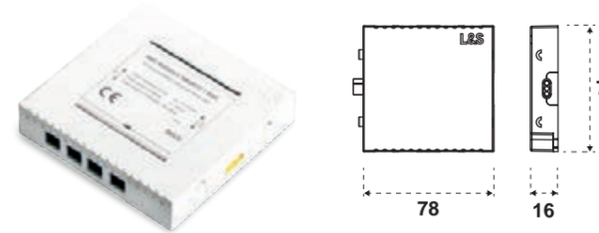


Download on the App Store



ANDROID APP ON Google Play

Smarty Voice MODULO



SMARTY V.	TIPO	IN.	VIE USCITA
24201810100	Mono	12 V DC	8 Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201820100	EDC	12 V DC	8 Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201830100	Mono	24 V DC	8 Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201840100	EDC	24 V DC	8 Max 5 A tot. max 3 A/out.

Il modulo Smarty Voice permette di controllare simultaneamente fino a 8 lampade in uscita tramite app, è inoltre compatibile con i sistemi Amazon Alexa e Google Home e può essere utilizzato con i telecomandi della linea Smart 1 Controller, Smart Touch, Smart Ghost, Smart Sensor, Smart Switch e Smart Gateway. Disponibili nelle versioni a 12 V o a 24 V, i moduli possono essere connessi ad altri moduli di distribuzione o di controllo purché si mantenga la stessa tensione in uscita.

SMART 1 CONTROLLERS



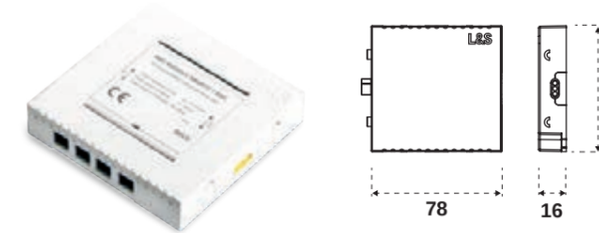
SMART SENSORS & CONTROLLERS



Amazon Alexa e Google Home sono marchi registrati di Amazon e Google.

Ogni controller e sensore della linea Smart può controllare fino a 6 moduli.

Smarty HCL MODULO



HCL	TIPO	IN.	VIE USCITA
24202610100	Emotion	24 V DC	8 Max 5 A tot. max 3 A/out.

Il modulo HCL è dedicato agli aspetti biologici ed emozionali della luce e consente di creare scenari personalizzati. L'app mobile dedicata permette di scegliere la temperatura colore più adatta alla specifica funzione dell'ambiente (più fredda nei luoghi di lavoro e più calda nelle zone conviviali) o di temporizzarne la variazione, per riprodurre il ciclo della luce solare e assecondare il ritmo circadiano. Il modulo HCL permette di controllare simultaneamente fino a 8 lampade in uscita tramite app, è inoltre compatibile con i sistemi Amazon Alexa e Google Home e può essere utilizzato con i telecomandi della linea Smart 1 Controller, Smart Touch, Smart Ghost, Smart Sensor, Smart Switch e Smart Gateway. I moduli possono essere connessi ad altri moduli di distribuzione o di controllo purché si mantenga la stessa tensione in uscita.

SMART 1 CONTROLLERS



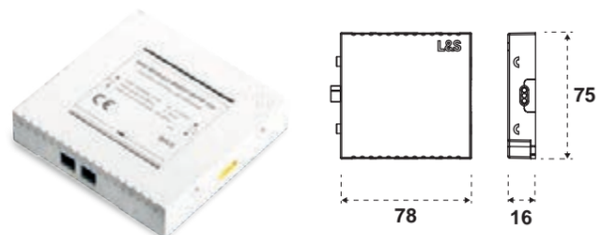
SMART SENSORS & CONTROLLERS



Amazon Alexa e Google Home sono marchi registrati di Amazon e Google.

Ogni controller e sensore della linea Smart può controllare fino a 6 moduli.

Wired MODULO



WIRED	TIPO IN.	VIE USCITA
24201930100	Mono 12 V DC	4 Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201940100	Mono 24 V DC	4 Max 5 A tot. max 3 A/out.

Il modulo Wired consente di controllare simultaneamente fino a 4 lampade in uscita con i sensori su cavo PIR e IR venduti separatamente. Disponibili nelle versioni a 12 V o a 24 V, i moduli possono essere connessi ad altri moduli di distribuzione o di controllo purché si mantenga la stessa tensione in uscita.

PIR SENSOR



24201961000
dimensione fresata: Ø17mm

Sensore di presenza PIR su cavo lungo 1.5m. Agendo sul pulsante nascosto è possibile modificare la temporizzazione dello spegnimento (15sec ÷ 1ora).

IR SENSOR / SWITCH

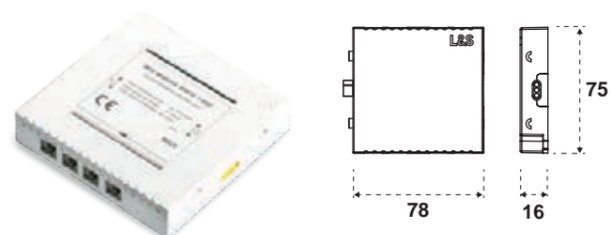


24201970300
dimensione fresata: Ø14mm

Sensore a infrarossi IR su cavo lungo 1.5m. Agendo sul pulsante nascosto è possibile selezionare tra modalità "door" per accensione all'apertura dell'anta o "switch" per accensione e spegnimento avvicinando la mano.

Ogni controller e sensore della linea Smart può controllare fino a 6 moduli.

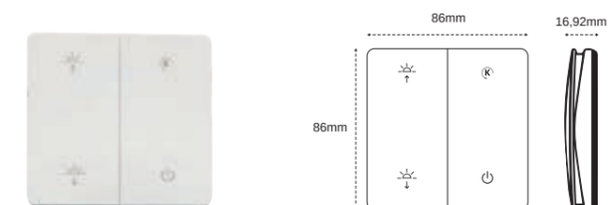
Kinetic MODULO



KINETIC	TIPO IN.	VIE USCITA
24202510100	EDC 24 V DC	8 Max 5 A tot. max 3 A/out.

Il modulo Kinetic consente di controllare simultaneamente fino a 8 lampade in uscita con il telecomando dedicato. Grazie alla tecnologia piezoelettrica, il comando funziona senza batteria, evitando qualsiasi tipo di manutenzione. Disponibile a 24 V, i moduli possono essere connessi ad altri moduli di distribuzione o di controllo purché si mantenga la stessa tensione in uscita.

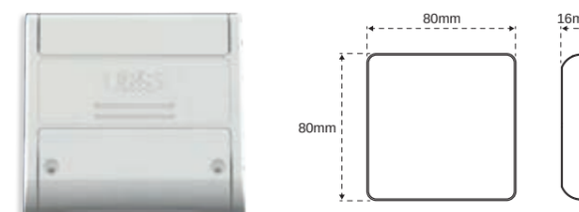
KINETIC CONTROLLER



On/Off - Dimmerazione - Gestione del colore
15 m portata all'interno di edifici

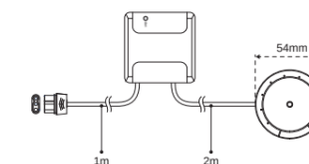
24202530100 EDC

Smart Music MODULO

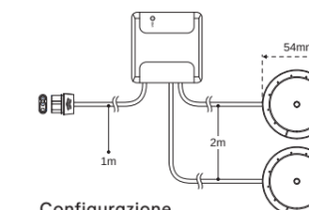


SMART MUSIC 24 V DC	TIPO IN.	VIE USCITA
24601870100	1 x speaker	
24601880100	2 x speaker	

Il modulo Smart Music consente di riprodurre il segnale audio del proprio smartphone attraverso gli exciter, speaker attivi che, applicati all'interno di mobili o dietro gli specchi, trasformano le superfici in diffusori acustici. Smart Music è disponibile in kit da uno o due speaker (due speaker sono consigliati per superfici superiori a 3 m²). I moduli possono essere connessi ad altri moduli di distribuzione o di controllo purché si mantenga la stessa tensione in uscita di 24 V.



Configurazione con uno speaker



Configurazione con due speaker



Smart 1 CONTROLLER

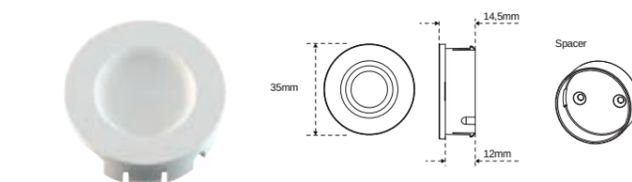


- On/Off - Dimmerazione - Gestione del colore
- 20 m portata all'interno di edifici
- Batteria CR2450 (3 anni di durata)

SMART 1 CONTROLLER	TIPO	VIE
24201650300	Mono	8
24201640300	EDC	8

Controller wireless touch. Associato alla ricevente Smart 1 Receiver, controlla le luci sia per funzioni di dimmerazione dell'intensità luminosa, che di cambio della temperatura colore nelle versioni EDC e RGB.

Smart Touch CONTROLLER



- On/Off - Dimmerazione - Gestione del colore
- 15 m portata all'interno di edifici
- Batteria CR2450 (3 anni di durata)

SMART TOUCH	TIPO
24200740100	Mono \ EDC

Controller wireless touch. Associato alle riceventi Smart (EDC / MONO), controlla le luci sia per funzioni di dimmerazione dell'intensità luminosa, che di cambio della temperatura colore EDC (Emotion Dual Color).

Smart Sensor CONTROLLER

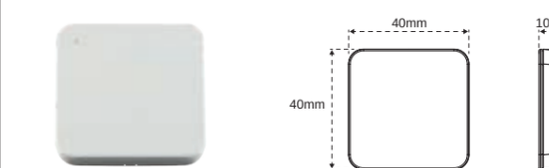


- On/Off - Dimmerazione - Gestione del colore
- 15 m portata all'interno di edifici
- Batteria CR2450 (3 anni di durata)

SMART SENSOR	TIPO
24200750101	Mono \ EDC
24200750300	Mono \ EDC

Sensore PIR o controller wireless touch. Quando il sensore è attivato, si può impostare la luminosità ambientale minima sopra la quale non far accendere la luce, è possibile inoltre regolare il tempo di accensione e la distanza di rilevamento del sensore. Associato alle riceventi Smart (EDC / MONO), controlla le luci sia per funzioni di dimmerazione dell'intensità luminosa, che di cambio della temperatura colore EDC (Emotion Dual Color).

Smart Switch CONTROLLER

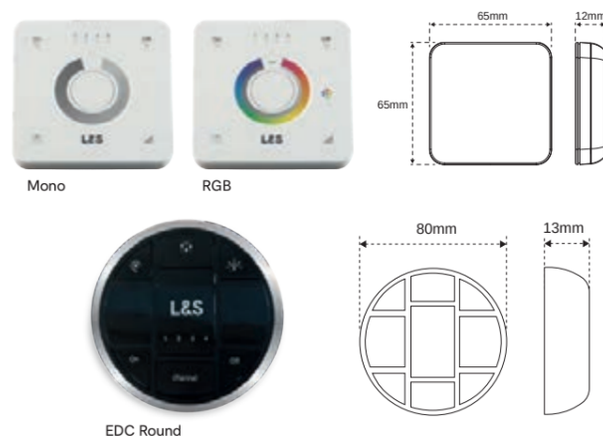


- On/Off - Dimmerazione - Gestione del colore
- 15 m portata all'interno di edifici
- Batteria CR2450 (3 anni di durata)

SMART SWITCH	TIPO
24200660100	Mono \ EDC

Radiocomando da parete ideale per retrofitting, trasforma i pulsanti standard in controller wireless integrandosi all'impianto preesistente senza la necessità di ulteriori interventi. Associato alle riceventi Smart (EDC / MONO), controlla le luci sia per funzioni di dimmerazione dell'intensità luminosa, che di cambio della temperatura colore EDC (Emotion Dual Color). La tecnologia wireless permette di controllare nuove zone di luce.

Smart 4 CONTROLLER

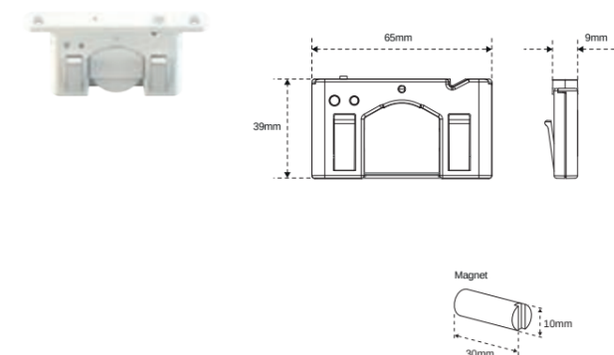


- On/Off - Dimmerazione - Gestione del colore
- 20 m portata all'interno di edifici
- Batteria CR2450 (3 anni di durata)

SMART 4 CONTROLLER	TIPO	VIE
24200630101	Mono	4 ch.
24202330300	EDC	4 ch.
24200650101	RGB	4 ch.

Controller wireless con pulsanti, comandi touch e con possibilità di controllare e memorizzare fino a 4 canali indipendenti. Associato alle riceventi Smart 1 Receiver o Smart 4 Receiver, controlla le luci sia per funzioni di dimmerazione dell'intensità luminosa, che di cambio della temperatura colore nelle versioni EDC e RGB.

Smart Ghost SENSOR

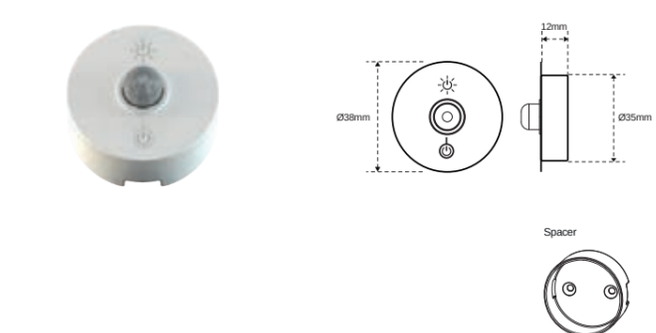


- On/Off
- 15 m portata all'interno di edifici
- Batteria CR2450 (3 anni di durata)

SMART GHOST	TIPO
24200690100	Mono \ EDC

Sensore di movimento wireless da applicare sulle ante dei mobili per accendere e spegnere le luci ad esso collegate. Associato alle riceventi Smart (EDC / MONO), controlla le luci per funzioni ON/OFF. Nelle installazioni con calamita lo spegnimento è immediato, senza calamita è temporizzato.

Smart Sensor 0 SENSOR

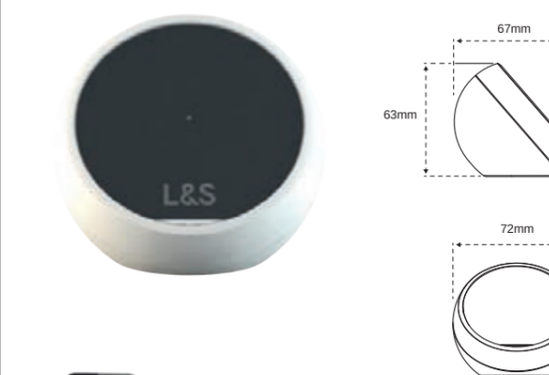


- On/Off - Dimmerazione - Gestione del colore
- 15 m portata all'interno di edifici
- Batteria CR2450 (3 anni di durata)

SMART SENSOR 0	TIPO
24201180100	Mono \ EDC

Sensore PIR o controller wireless touch. Quando il sensore è attivato, si può impostare la luminosità ambientale minima sopra la quale non far accendere la luce, è possibile inoltre regolare il tempo di accensione e la distanza di rilevamento del sensore. Associato alle riceventi Smart (EDC / MONO), controlla le luci sia per funzioni di dimmerazione dell'intensità luminosa, che di cambio della temperatura colore EDC (Emotion Dual Color).

Smart Gateway HUB

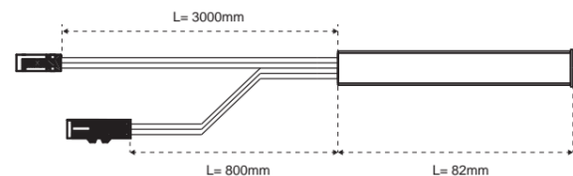
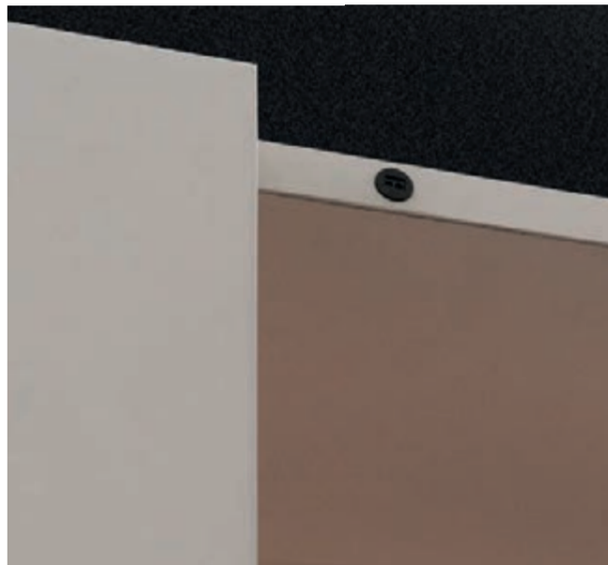


- On/Off - Dimmerazione - Gestione del colore
- 15 m portata all'interno di edifici
- Batteria CR2450 (3 anni di durata)

SMART GATEWAY	TIPO
24200700100	Mono \ EDC

GATEWAY, l'evoluzione della rete dove i dispositivi elettrici comunicano tra loro e l'interfaccia di controllo diventa lo smartphone, il tablet o il PC. Attraverso la centrale Hub è possibile mettere in comunicazione centrali di comando e dispositivi elettrici. L'interfaccia di controllo con App si connette alla centrale Hub via Wi-Fi con access point diretto sull'Hub. La centrale Hub a sua volta comunica con le luci dell'impianto via radio. Affidabilità e controllo a lunghe distanze di trasmissione.

IR Door Tube

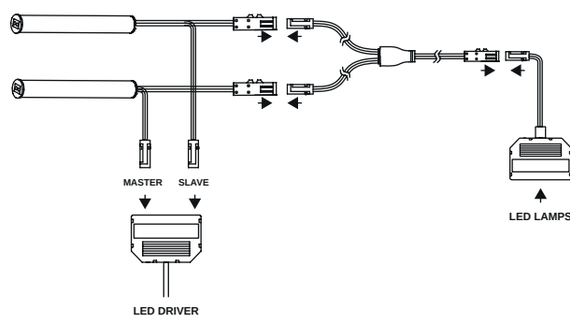
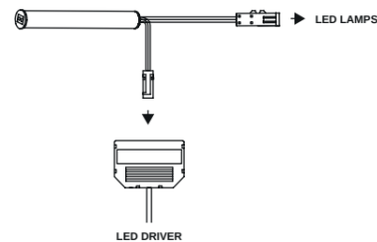


Bianco

Nero



- Versione 1 IR per armadi a singola anta
- Versione 2 IR per doppia anta.
- Accensione e spegnimento graduale.



IR DOOR TUBE 12 V DC

	24202220100	EDC	Max 36 W	Max 3 A
	24202220300			
	24202200100	Mono	Max 36 W	Max 3 A
	24202200300			

IR DOOR TUBE 24 V DC

	24202230100	EDC	Max 72 W	Max 3 A
	24202230300			
	24202210100	Mono	Max 72 W	Max 3 A
	24202210300			

2 X IR DOOR TUBE 12 V DC

	24202260100	EDC	Max 36 W	Max 3 A
	24202260300			
	24202240100	Mono	Max 36 W	Max 3 A
	24202240300			

2 X IR DOOR TUBE 24 V DC

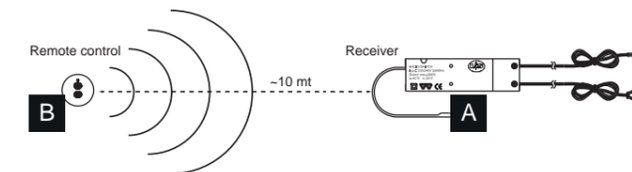
	24202270100	EDC	Max 72 W	Max 3 A
	24202270300			
	24202250100	Mono	Max 72 W	Max 3 A
	24202250300			

Radio Switch



RADIO SWITCH

	12404770101	Radiocomando + ricevitore 50-60 Hz
	12404786501	Radiocomando



- Portata massima ricevitore: 550 W, max 16 A
- Distanza di ricezione: 8 - 10 m
- Fino a 9 comandi associabili a un ricevitore
- Fino a 3 ricevitori associabili a un telecomando

Sistemi di elettrificazione.

164

BINARI

-



168
SLIDING



169
BINARIO
UNO

ACCESSORI

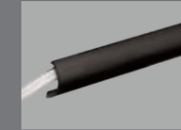
-



170
SLIMFIT



172
STRIP REEL

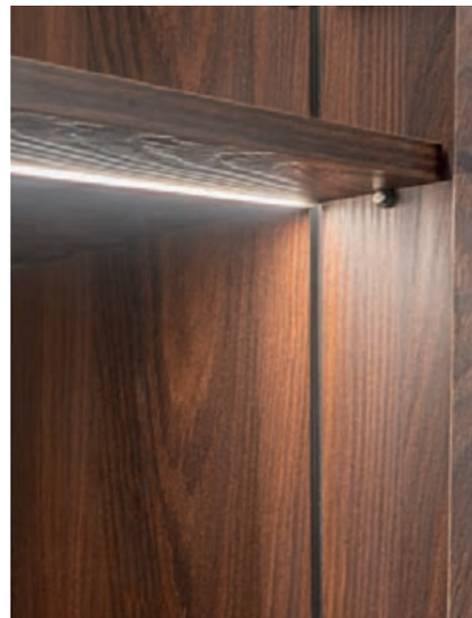


174
ACCESSORI

165



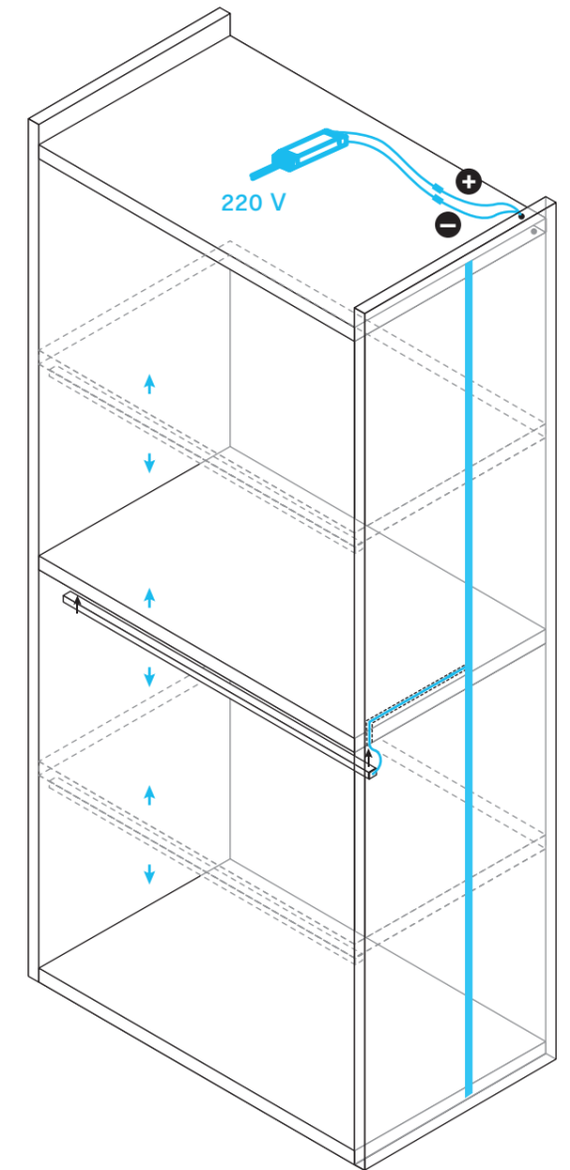
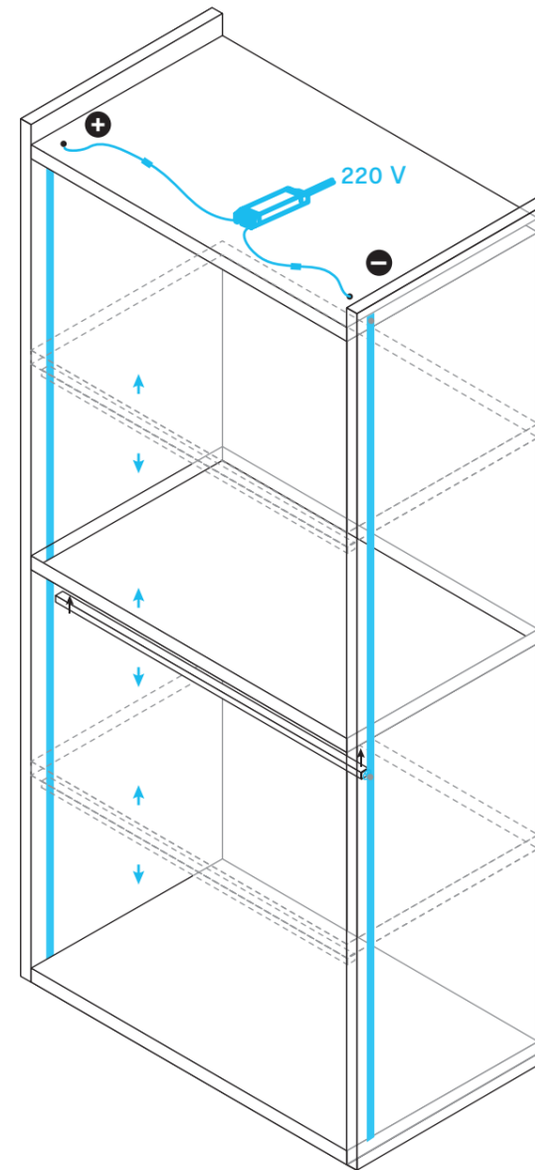
Sliding system a incasso



Binario Uno



Sliding system sporgente



Binari elettrificati

Sistemi di elettrificazione per armadi

I binari elettrificati sono sistemi di alimentazione che consentono di collegare le lampade al driver garantendo la possibilità di spostare le mensole: sarà così possibile personalizzare la composizione anche in un secondo momento senza la necessità di interventi di manutenzione elettrica. Installabili sui fianchi o sullo schienale dell'armadio, rappresentano una soluzione pratica e discreta che contribuisce a ridurre la presenza di cavi senza intaccare l'estetica del mobile.



Sliding

- \ Connessione elettrica sui due lati
- \ Installazione a superficie o ad incasso su fresata
- \ Necessita di lampade con connettore Sliding integrato
- \ Compatibile con Mec Driver
- \ Contatto senza cavi
- \ Cavi completamente a scomparsa (versione Mec)
- \ Disponibile a 24 V DC
- \ Adatto anche a vetrine (installazione sporgente)

Binario Uno

- \ Connessione elettrica su un unico lato
- \ Installazione a incasso su fresata
- \ Compatibile con lampade standard con cavo personalizzato
- \ Compatibile con Mec Driver
- \ Alloggiamento cavi all'interno del binario
- \ Connettore submarine a scomparsa nel binario
- \ Disponibile a 24 V DC

Sliding



Sistema di elettrificazione a binario, Sliding permette la massima flessibilità nell'alimentazione della luce all'interno di armadi, librerie o vetrine, consentendo lo spostamento dei ripiani senza dover intervenire elettricamente. La versione a incasso richiede una piccola fresata sui fianchi interni, limitando l'impatto visivo del binario che si integra perfettamente con il mobile stesso. La versione sporgente viene installata con biadesivo (incluso) ed è particolarmente adatta per le vetrine.

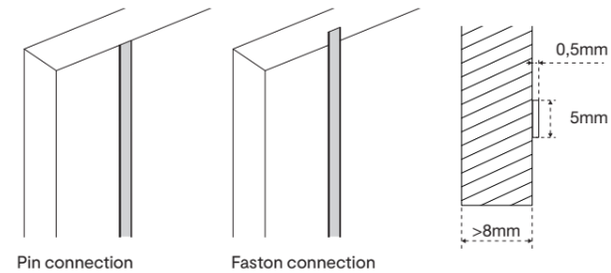
Sliding è compatibile con le seguenti lampade, fornite con connettore integrato:

- Flylight-S
- Kubi-S
- Malindi-S
- MiniKendo-S
- Skyline-S
- Twilight-S



Binario a superficie

Binario elettrificato sporgente da applicare con biadesivo (incluso). Conduttivo, utilizzabile in vetrine.



CAVI E CONNETTORI

	Cavo con connettore pin per collegamento al binario.	L. 1000 mm 12417111000
	Cavo con connettore faston per collegamento al binario.	L. 1000 mm 12421130000
	Cavo con connettore per collegamento a Mec Driver.	L. 500 mm 12608030000

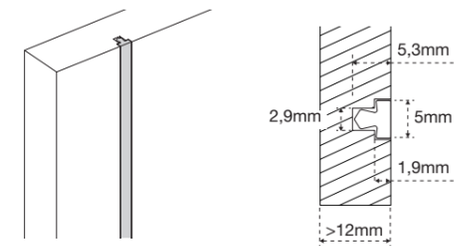
SLIDING SPORGENTE

	19800410000	3000 mm
--	-------------	---------



Binario a incasso

Binario elettrificato a incasso, applicabile sia sui fianchi che sulle schiene di mobili in legno.



CAVI E CONNETTORI

	Cavo con connettore pin.	L. 1000 mm 12417111000
	Cavo con connettore per collegamento a Mec Driver.	L. 500 mm 12608030000

SLIDING A INCASSO

	19800410000	3000 mm
--	-------------	---------

Binario Uno

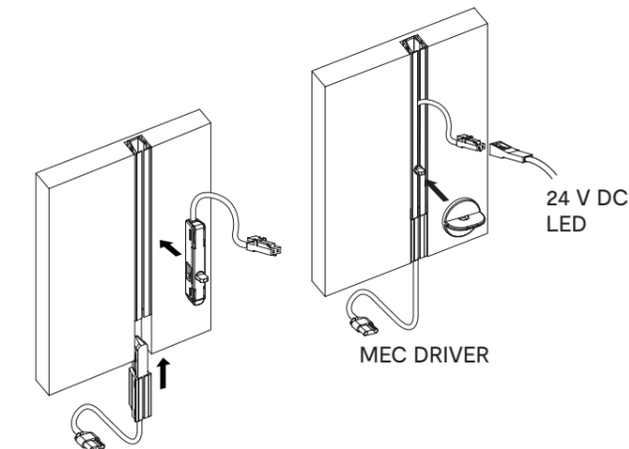


Binario elettrificato

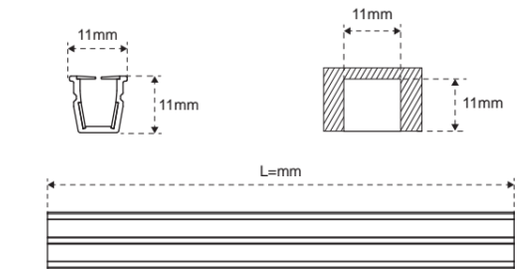
Integrato nel montante, il conduttore lineare permette di elettrificare il supporto singolo.

BINARIO UNO

	23400790300	3000 mm
--	-------------	---------

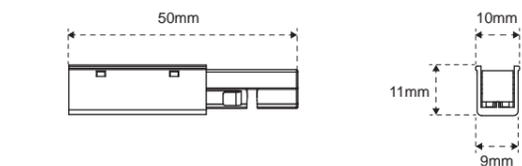


Binario elettrificato da incasso per avere la massima flessibilità nell'alimentazione delle luci da mensola per interno armadio o librerie. Richiede una fresata da un solo lato interno del mobile, velocizzando le operazioni di installazione e limitando l'impatto visivo. Disponibile in finitura nera o bianca, grazie alle alette di gomma si integra perfettamente con la superficie del mobile stesso.



CAVI, CONNETTORI E ACCESSORI

	Tappo di chiusura cablato per il collegamento del binario all'alimentatore.	L. 2000 mm 12608100300
	Connettore submarine per il collegamento del binario alla lampada.	L. 100 mm 12608110300
	Cavo per connessione a lampada con sorgente 10 mm (LS10).	L. 100 mm 12608120000
	Cavo per connessione a lampada con sorgente 5 mm (LS5).	L. 100 mm 12608130000
	Chiave di ricambio per l'apertura e chiusura del connettore submarine	12208970300





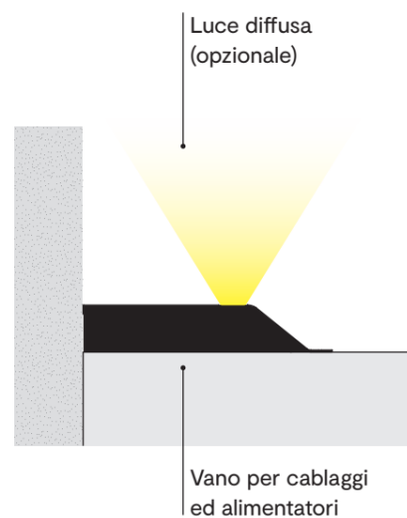
Illuminazione wall washer di cortesia



Slimfit

Organizzazione cavi e alimentazione

Comfort e praticità.
Una soluzione funzionale adatta agli ambienti indoor: cucina, zona giorno, zona notte, bagno.
Grazie ad un design minimale ed estremamente funzionale, Slimfit è la soluzione perfetta qualora ci fosse la necessità di nascondere sopra i pensili i cablaggi e gli alimentatori delle luci installate nei mobili.
Slimfit ha un impatto estetico ridotto, nel rispetto dell'ambiente in cui è installata: offre inoltre un'illuminazione di cortesia che ne valorizza ancora di più l'utilizzo.



Slimfit



SLIMFIT

12423550100 2950 mm

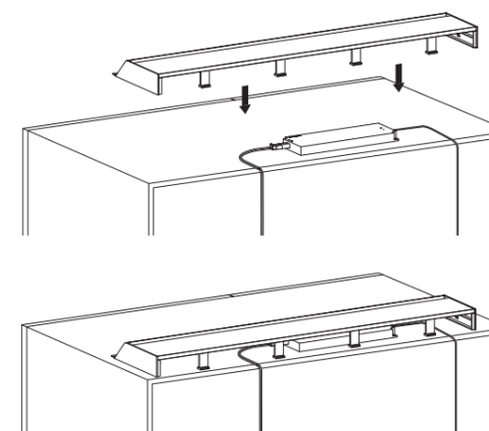
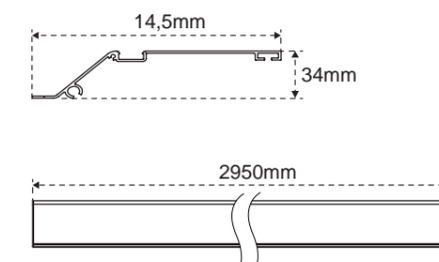
STRIP REEL 12 V DC

	LEDs/m	W/m	L.	CCT
12810810000AGD	120 + 120	13	3000 mm	EDC

CAVI E CONNETTORI

	Cavo di alimentazione da lampada ad alimentatore 12 V, comprende due molle per unire gli spezzoni senza saldare.	L. 3000 mm 12603960000
	Prolunga da cavo d'uscita ad alimentatore 12 V.	L. 1100 mm 12604220000 L. 2200 mm 12604230000
	EDC jumper: invertendo la polarità del connettore cambia colore da caldo a naturale (solo per versione EDC 12 V).	L. 50 mm 12605010000
	MEC DRIVER Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.	

Slimfit viene fornita come kit, composto da un profilo di 2950 mm di lunghezza con diffusore opalino tagliabile a misura, due testate di chiusura ed i relativi supporti per evitare la flessione del profilo. La finitura è di colore bianco.
La sorgente LED, opzionale è una strip reel EDC di 3m di lunghezza, disponibile a 12 o a 24 V.



STRIP REEL 24 V DC

	LEDs/m	W/m	L.	CCT
12810820000AHD	120 + 120	13	3000 mm	EDC

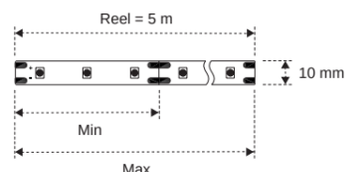
CAVI E CONNETTORI

	Cavo di alimentazione da lampada ad alimentatore 24 V, comprende due molle per unire gli spezzoni senza saldare.	L. 3000 mm 12603920000
	Prolunga da cavo d'uscita ad alimentatore 24 V.	L. 1100 mm 12604630000 L. 2200 mm 12604620000
	EDC jumper: invertendo la polarità del connettore cambia colore da caldo a naturale (solo per versione EDC 24 V).	L. 50 mm 12605020000
	MEC DRIVER Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.	

Strip reel 10 mm



Strip Reel è una linea di circuiti stampati flessibili adatti per l'illuminazione decorativa e per l'integrazione con i profili Mec. Fornite in rotoli da 5 m sezionabili, sono disponibili a 12 o a 24 V, in tre densità ("G" 72 LED/m, "C" 108 LED/m, "E" 156 LED/m) e con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K), Freddo (6500K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K.



STRIP REEL 12 V DC

	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
1280740000G_	72	7,8	42 mm \ 4,6 m	_C \ _N \ _W
1280741000C_	108	11,7	27,8 mm \ 3,1 m	_C \ _N \ _W
1280742000E_	156	16,9	19,2 mm \ 2,1 m	_C \ _N \ _W
12808490001AGD	120 + 120	13	25 mm \ 2,8 m	EDC

CAVI E CONNETTORI

	Cavo di alimentazione da lampada ad alimentatore 12 V, comprende due molle per unire gli spezzoni senza saldare.	L. 3000 mm 12603960000
	Prolunga da cavo d'uscita ad alimentatore 12 V.	L. 1100 mm 12604220000 L. 2200 mm 12604230000
	EDC jumper: invertendo la polarità del connettore cambia colore da caldo a naturale (solo per versione EDC 12 V).	L. 50 mm 12605010000
	Collegamento soft link da lampada a lampada sia per 12 V che per 24 V.	L. 100 mm 12603930000 L. 400 mm 12603940000 L. 700 mm 12603950000
	Connettore ponte per spezzoni di strip.	19700450100
	Per le versioni monocromatiche, aggiungere al codice prodotto il suffisso _C per bianco freddo (6500K) _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)	

MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.

STRIP REEL 24 V DC

	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
12808190000N_	72	7,8	84 mm \ 9,2 m	_C \ _N \ _W
12808180000M_	108	11,7	55,6 mm \ 6,2 m	_C \ _N \ _W
12807430000I_	156	16,9	38,4 mm \ 4,2 m	_C \ _N \ _W
12809490000NW	72	7,8	84 mm \ 9,2 m	2700K
12809690000MW	108	11,7	55,6 mm \ 6,2 m	2700K
12809700000IW	156	16,9	38,4 mm \ 4,2 m	2700K
12808860001AHD	120 + 120	13	50 mm \ 5,6 m	EDC

CAVI E CONNETTORI

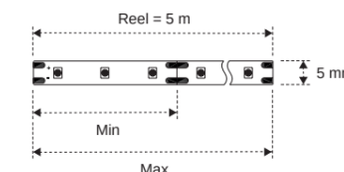
	Cavo di alimentazione da lampada ad alimentatore 24 V, comprende due molle per unire gli spezzoni senza saldare.	L. 3000 mm 12603920000
	Prolunga da cavo d'uscita ad alimentatore 24 V	L. 1100 mm 12604630000 L. 2200 mm 12604620000
	EDC jumper: invertendo la polarità del connettore cambia colore da caldo a naturale (solo per versione EDC 24 V)	L. 50 mm 12605020000
	Collegamento da lampada a lampada sia per 12 V che per 24 V.	L. 100 mm 12603930000 L. 400 mm 12603940000 L. 700 mm 12603950000
	Connettore ponte per spezzoni di strip	19700450100
	Per le versioni monocromatiche, aggiungere al codice prodotto il suffisso _C per bianco freddo (6500K) _N per bianco naturale (4000K) o _W per bianco caldo (3000K)	

MEC DRIVER
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.

Strip reel 5 mm



Strip Reel è una linea di circuiti stampati flessibili adatti per l'illuminazione decorativa e per l'integrazione con i profili Mec. Fornite in rotoli da 5 m sezionabili, sono disponibili a 12 o a 24 V con temperatura di colore Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K.



STRIP REEL 12 V DC

	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
12809720000AUD	120 + 120	13	25 mm \ 2,8 m	EDC

CAVI E CONNETTORI

	Cavo di alimentazione da lampada ad alimentatore 12 V, comprende due molle per unire gli spezzoni senza saldare.	L. 3000 mm 12606220000
	EDC jumper: invertendo la polarità del connettore cambia colore da caldo a naturale (solo per versione EDC 12 V).	L. 50 mm 12605010000
	Collegamento soft link da lampada a lampada sia per 12 V che per 24 V.	L. 100 mm 12606240000 L. 400 mm 12606250000 L. 700 mm 12606260000
	MEC DRIVER Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.	

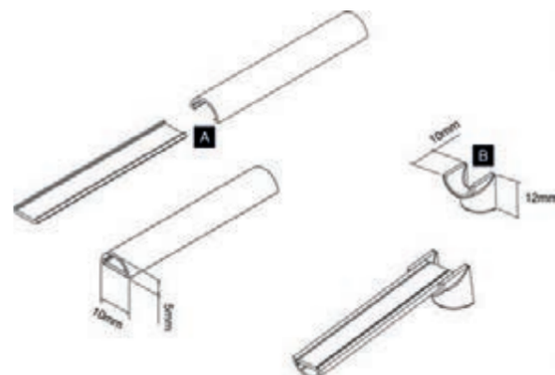
STRIP REEL 24 V DC

	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
12809730000APD	120 + 120	13	50 mm \ 5,6 m	EDC

CAVI E CONNETTORI

	Cavo di alimentazione da lampada ad alimentatore 24 V, comprende due molle per unire gli spezzoni senza saldare.	L. 3000 mm 12606230000
	EDC jumper: invertendo la polarità del connettore cambia colore da caldo a naturale (solo per versione EDC 24 V)	L. 50 mm 12605020000
	Collegamento da lampada a lampada sia per 12 V che per 24 V.	L. 100 mm 12606240000 L. 400 mm 12606250000 L. 700 mm 12606260000
	MEC DRIVER Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.	

Canalina passacavi



CANALINA	DISEGNO	DIMENSIONI
 12208960300	A	600 mm
 12200620100	A	1200 mm
 12200626500	A	1200 mm
 13201056500	B	12 x 10 mm

Il profilo in plastica è installabile con biadesivo (incluso) e consente di organizzare e nascondere i cavi a vista.

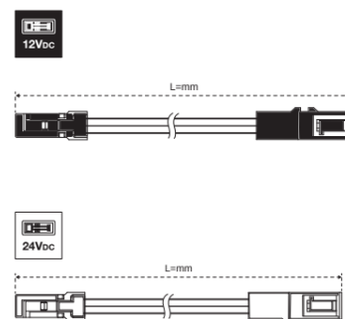
DIREZIONE ARTISTICA
L&S Italia Marketing Dept.

RENDERING E FOTOGRAFIA
Linkfoto
Michele Marcon Designer
L&S Italia Marketing Dept.

STAMPA
IMOCO

Finito di stampare: giugno 2021

Prolunga



PROLUNGA			
 12604220000	12 V	1100 mm	
 12604230000	12 V	2200 mm	
 12604630000	24 V	1100 mm	
 12604620000	24 V	2200 mm	

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le caratteristiche dei prodotti (disegni, dimensioni e materiali) riportate a catalogo e sul sito web sono esclusivamente indicative e possono essere modificate da L&S ITALIA S.p.A. in qualsiasi momento e senza preavviso.

Le condizioni generali di vendita possono essere consultate integralmente al seguente link:

www.ls-light.com/Download/CGV/CGV_it.pdf



LS-LIGHT.COM

Italia

**L&S
ITALIA
S.P.A.**

Viale L. Zanussi, 8
33070
Maron di Brugnera PN
Italy

+39 0434 616611
info@ls-light.com

Germania

**L&S
DEUTSCHLAND
GMBH**

Daimlerring, 34
32289 Rödighausen
Germany

+49 5223 8790-0
info@ls-deutschland.de

Cina

**L&S
LIGHTING
EQUIPMENT**

(Shanghai) Co., Ltd.
No.255, Longpan Rd.,
Malu Town,
Jiading District, Shanghai
China

+86 021 69156791
info.china@ls-light.com

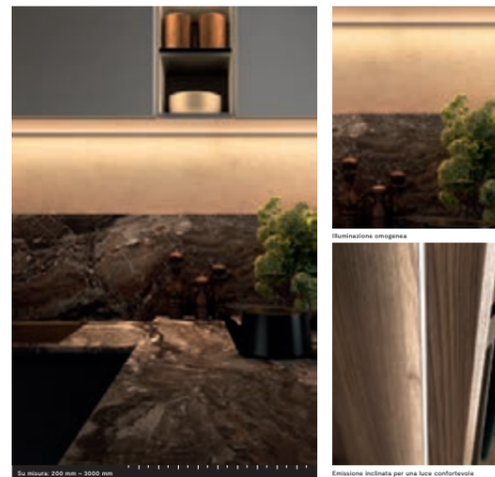
USA

**L&S
LIGHTING
CORPORATION**

1505 Pavilion Place
Suite A Norcross GA
30093
USA

+1 877 877 0757
info.us@ls-light.com

Guida.



Mini Noor

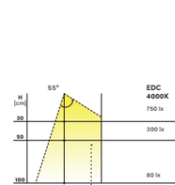
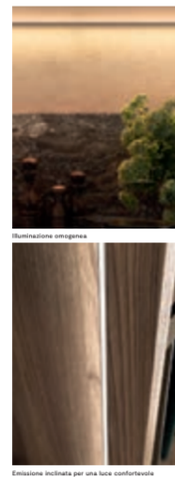
Profilo da incasso sotto pensile, interno pensile e interno armadio

Mini Noor è un profilo luminoso inclinato ad incasso particolarmente sottile (8 mm), trova applicazione in verticale integrato nei fianchi dei mobili o come sotto mensole. Il corpo è in alluminio anodizzato, la sorgente LED Emotion Dual Color permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale. Su richiesta, la lunghezza è personalizzabile fino a un massimo di 3 m.



44

Nome e descrizione prodotto

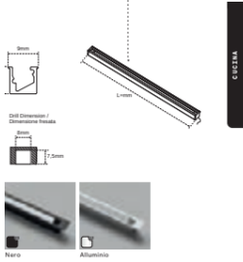


Illuminamento

Foto prodotto



Disegno tecnico



MINI NOOR EDC 24 V DC				
	90600012008ED	5,1 W	413 mm	3000-4000K
	90600012009ED	7,1 W	543 mm	3000-4000K
	90600012010ED	11,1 W	843 mm	3000-4000K
	90600012011ED	15,2 W	1143 mm	3000-4000K

MINI NOOR 24 V DC				
	90600012008AZ	6,2 W	413 mm	_N \ ,_W
	90600012009AZ	8,7 W	543 mm	_N \ ,_W
	90600012008AZ	13,6 W	843 mm	_N \ ,_W
	90600012008AZ	18,6 W	1143 mm	_N \ ,_W

ACCESSORI E CONTROLLO

- EMOTION JUMPER**
Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore in bianco "caldo" o "naturale" (3000 \ 4000K).
- SMART SYSTEM**
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 152.
- MEC DRIVER**
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.

ACCESSORI E CONTROLLO

- TEMPERATURA COLORE FISSA**
Aggiungere il codice prodotto in suffisso "_M" per bianco naturale (4000K) o "_W" per bianco caldo (3000K).
- SMART SYSTEM**
Per la scelta del sistema di controllo andare a pagina 152.
- MEC DRIVER**
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 152.

Elettronica e accessori consigliati

Sorgente

- Bianco caldo (~ 3000K)
- Bianco naturale (~ 4000K)
- Bianco freddo (~ 6500K)
- Emotion Dual Color (3000÷4000K) EDC
- Dual Blue (3000K \ 465 nm)
- Dual UV-A (3000K \ 405 nm)

Alimentazione

- 12 VDC tensione costante
- 24 VDC tensione costante
- 350mA corrente continua
- 220-240V~ tensione in ingresso
- 100-240V~ tensione in ingresso
- USB

Finiture

- Trasparente
- Cromato
- Bianco RAL 9010
- Nichel
- Bianco
- Grigio
- Grigio metallizzato
- Acciaio spazzolato
- Nero
- Alluminio anodizzato
- Grigio acciaio
- Oro
- Canna di fucile
- Alluminio brillantato

Classe di isolamento

- Classe I
- Classe II
- Classe III

Pittogrammi

- Adatto all'installazione su mobili
- Lunghezza del cavo -2,5m
- Punti luce visibili
- Luce uniforme
- Dimmerabile
- Indice di protezione IP
- Connessione magnetica
- Articolo sezionabile
- Articolo installabile in fila continua

Accessori

- Interruttore a infrarossi
- Interruttore a infrarossi per applicazione su porta
- Sensore di presenza PIR per applicazione su porta
- Connessione wireless
- Bluetooth
- Audio
- Anti appannamento

Certificazioni

- European Norms Electrical Cert.
- cULus
- EurAsian Conformity
- China Compulsory Certificate
- RCM Certification
- Korea Certification
- UK Conformity Assessed

LS-LIGHT.COM