

Moove

THE FREE CUT FAMILY

LAMPADE FAI-DA-TE
PLUG & PLAY
TAGLIABILI A
MISURA



Moove

CE

The free cut family

Famiglia di lampade "free cut" personalizzabili al millimetro, da assemblare in completa autonomia

Moove è un sistema di illuminazione fai-da-te versatile, ideale per valorizzare ogni arredo in modo facile e intuitivo. La gamma include diversi profili in alluminio tagliabili a misura, forniti in 3m di lunghezza completi di schermo in policarbonato: ogni profilo incorpora una strip LED "free cut" di nuova generazione, **sezionabile insieme al profilo in qualsiasi punto senza vincoli di passo di taglio o perdita di funzionalità**. Una soluzione senza spreco di materiale in cui ogni sezione tagliata può essere utilizzata, grazie ai pratici connettori di alimentazione "plug&play", per la creazione di lampade personalizzate al millimetro ad effetto "full light" senza zone d'ombra.

IDEALE PER

- Armadi
- Sottopensili
- Mensole

CARATTERISTICHE

- sistema "plug&play"
- facile installazione e sostituzione
- tagliabile a misura
- controllo integrato



Una gamma completa per ogni esigenza

La famiglia di lampade Moove include diverse soluzioni di illuminazione: una gamma completa di prodotti per valorizzare il mobile, da installare verticalmente o orizzontalmente. **Moove 1** è un profilo sporgente, pratico e facilmente installabile in ogni contesto senza necessità di lavorazioni, ideale per sostituzioni in mobili esistenti; **Moove 2** è un profilo ad incasso dalle dimensioni contenute con fascio luminoso direzionabile, ideale per essere installata in verticale nei fianchi del mobile; **Moove 3** è un profilo ad incasso versatile, completo di vari accessori mentre **Moove 4** è una pratica strip flessibile di soli 4mm di larghezza, per installazione ad incasso



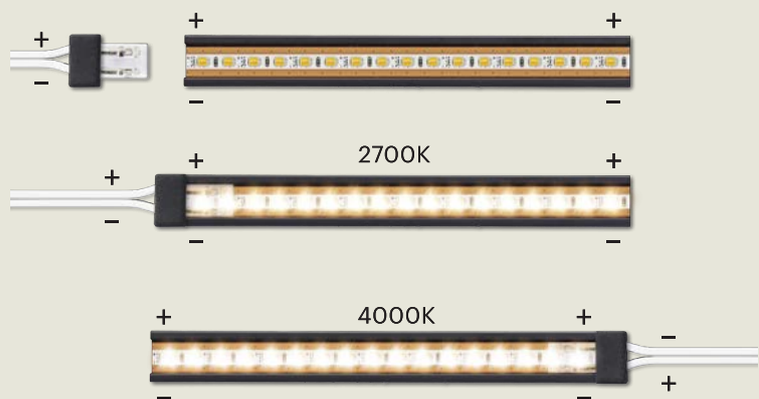
Alimentazione plug & play, controllo integrato e accessori

Il connettore di alimentazione cablato plug & play, disponibile per ogni lampada Moove, permette la creazione di lampade personalizzate in modo semplice, intuitivo e sicuro: una soluzione senza necessità di saldatura del LED che agevola l'installazione dell'apparecchio nel mobile e ne facilita l'eventuale sostituzione. I nuovi controlli integrati, funzionali ed eleganti, ampliano gli scenari di utilizzo delle lampade, mentre la gamma di accessori consente la connessione in linea di più spezzoni di lampada, una soluzione intelligente che evita lo spreco del materiale

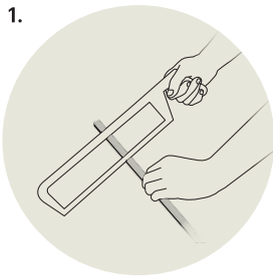


LED Dual Color preassemblato, effetto "full light" senza ombre

La gamma propone lampade fai-da-te personalizzate al millimetro, con effetto "full light" senza zone d'ombra, grazie al LED preassemblato tagliabile in qualsiasi punto senza perdita di funzionalità insieme al profilo. **La temperatura colore varia da 2700K a 4000K invertendo il lato di inserimento del connettore di alimentazione** oppure tramite sistemi di controllo della luce da remoto



Cut, connect... create!



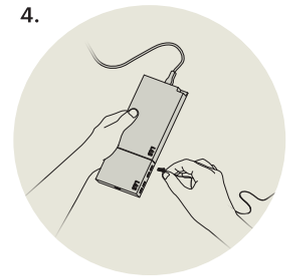
Tagliare a misura
il profilo assieme allo
schermo



Rimuovere eventuali
bave, polveri o trucioli
di alluminio

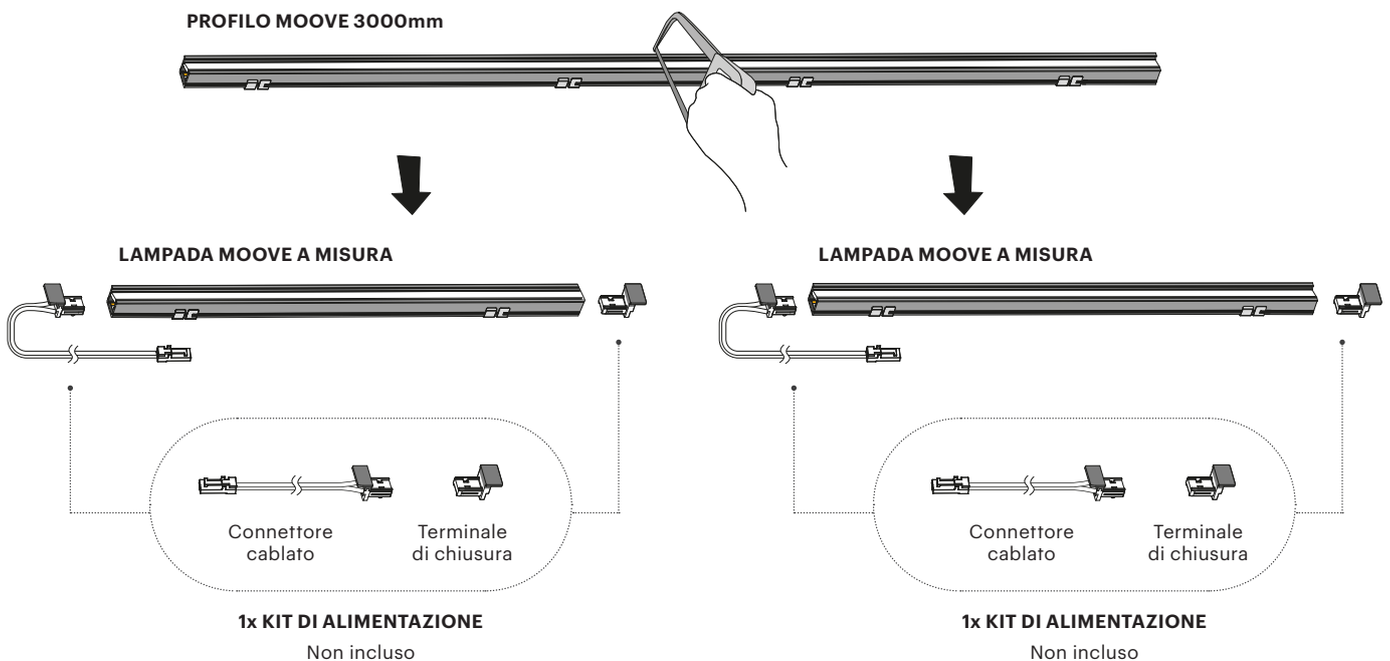


Collegare il kit di
alimentazione
plug & play



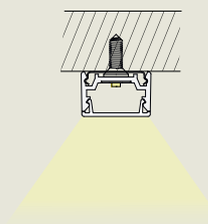
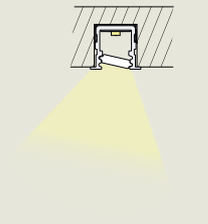
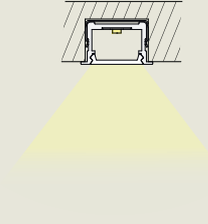
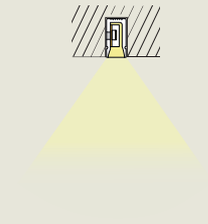
Connettere MOOVE al
sistema di alimentazione
MEC Driver

Ogni sezione tagliata può essere utilizzata per realizzare lampade personalizzate al millimetro



Nota per il taglio dei profili Moove: utilizzare utensili adatti al taglio dell'alluminio per effettuare un taglio preciso e pulito, rimuovendo accuratamente eventuali bave, polveri o trucioli in alluminio

Free Cut Family

		Alimentazione e accessori					Sistemi di accensione opzionali			
		Alimentazione PLUG & PLAY	Bridge	L - Connector	Soft Link	Clip di fissaggio	IRS Sensore IR	PIR Sensore di movimento	TOUCH Interruttore capacitivo	
Moove 1 INSTALLAZIONE DI SUPERFICIE Emissione luce diretta		●	●		●	●	●	●	●	→ p. 08
Moove 2 INSTALLAZIONE AD INCASSO Orientamento del fascio luminoso direzionabile		●	●	●		●			→ p. 12	
Moove 3 INSTALLAZIONE AD INCASSO Emissione luce diretta		●	●	●		●	●	●	→ p. 16	
Moove 4 INSTALLAZIONE AD INCASSO Strip LED flessibile con emissione luce diretta		●							→ p. 20	





Moove 1 FREE CUT

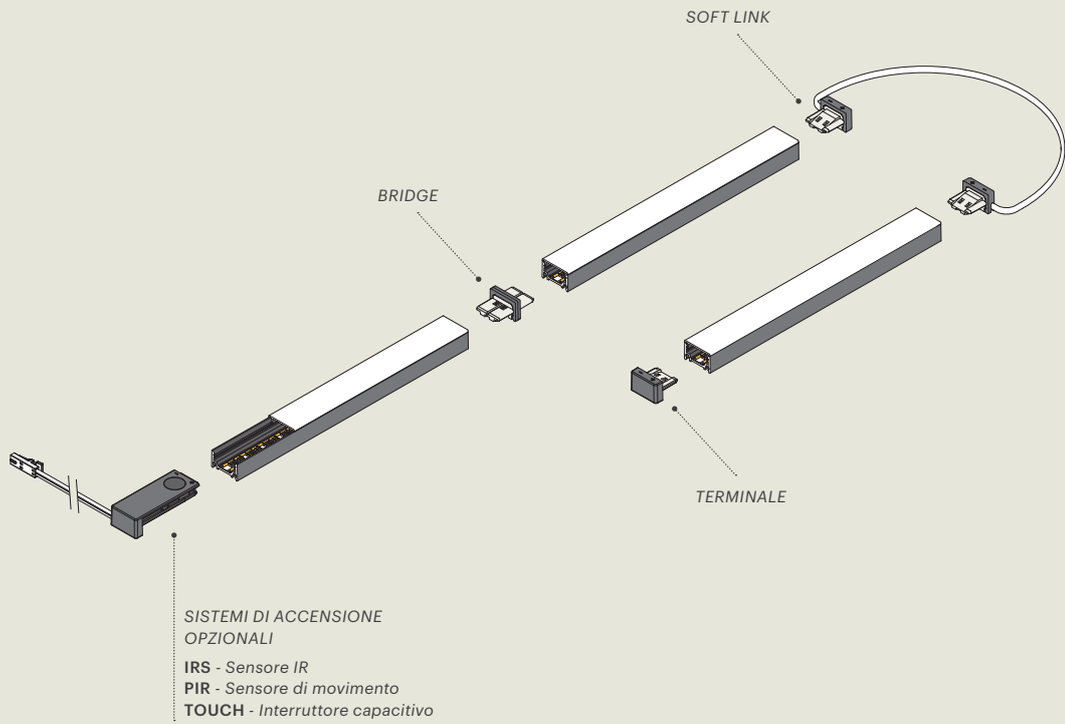
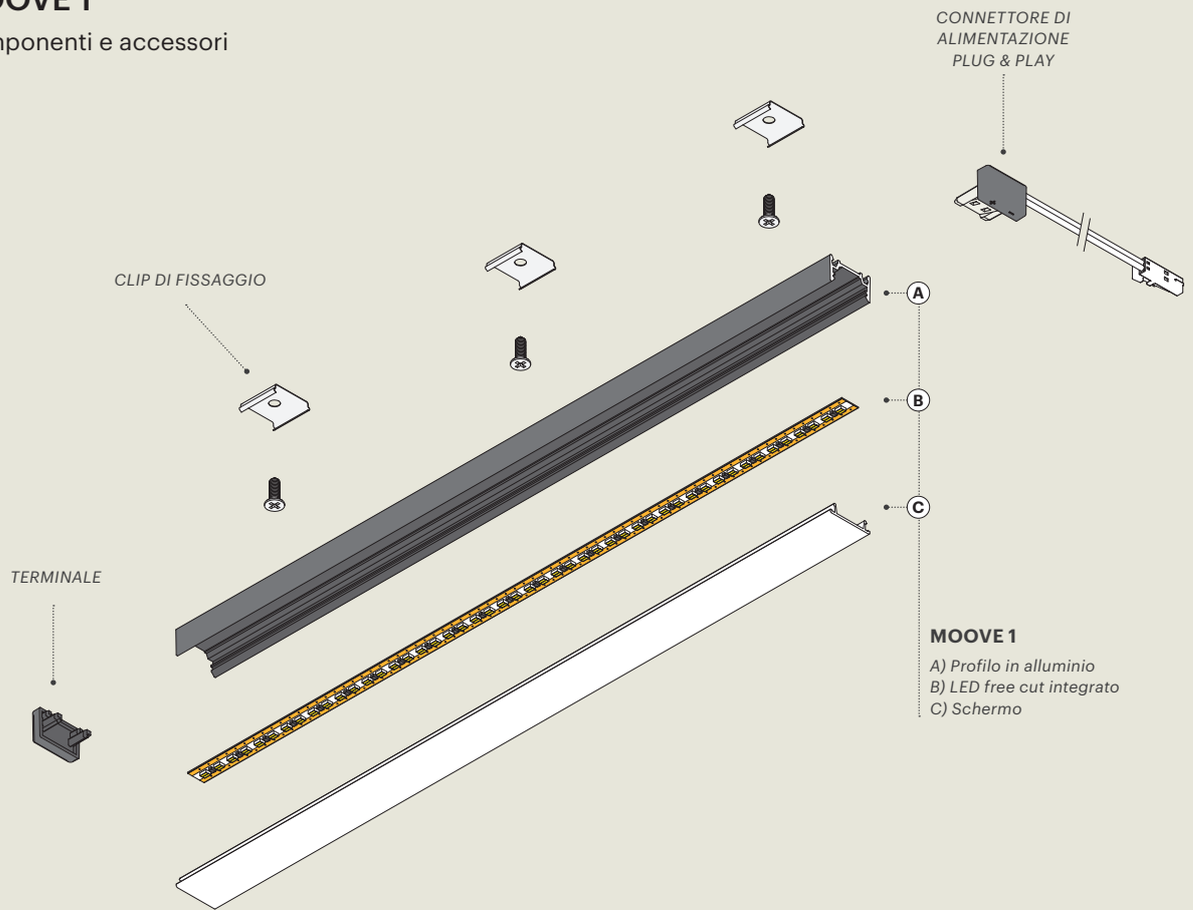
LAMPADA SPORGENTE

- Emissione diretta del fascio luminoso
- Gamma completa di sensori plug & play integrabili:
IRS / PIR / Touch
- Accessori per connessione continua di più spezzoni di lampada
- Facile installazione con clip di fissaggio, senza necessità di fresature del mobile
- Ideale per sostituzioni e integrazione in arredi esistenti

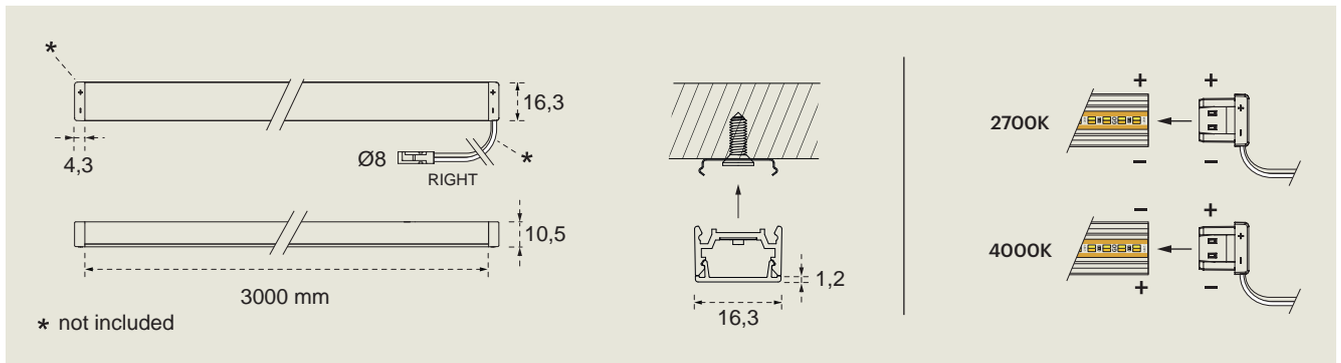
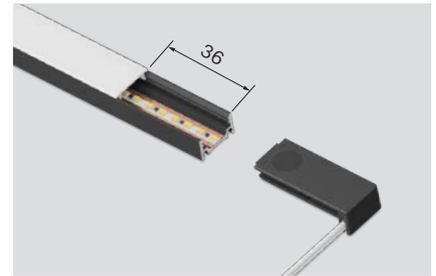


MOOVE 1

Componenti e accessori



Moove 1 FREE CUT



LAMPADA PLUG & PLAY TAGLIABILE A MISURA

Installazione di superficie

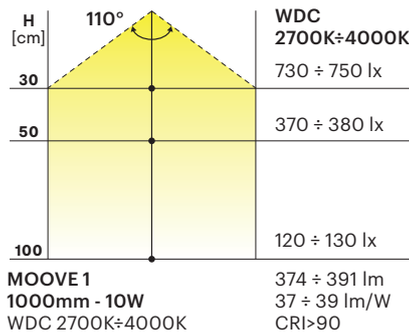
Profilo in alluminio finitura nera, completo di LED integrato e schermo opalino. Tagliabile a misura liberamente in qualsiasi punto senza perdita di funzionalità del LED: ogni sezione tagliata può essere utilizzata per la creazione di una lampada utilizzando KIT di alimentazione o i sistemi di accensione plug & play (non inclusi)

MOOVE 1 - 24V DC	WDC DUAL COLOR - 10W/m
03 561400001 3000mm	30W 2700K÷4000K

ACCESSORI NON INCLUSI

Acquistare separatamente i seguenti accessori (pagina a lato) necessari per il completamento del profilo Moove 1:

- KIT di alimentazione
- Clip di fissaggio



SORGENTE LUMINOSA

LED WDC DUAL COLOR

La temperatura colore varia da 2700K a 4000K invertendo il lato di inserimento del connettore di alimentazione oppure tramite sistemi di controllo remoto



2700K÷4000K

ALIMENTAZIONE E CONTROLLO

L&S DRIVER & CONTROL SYSTEM

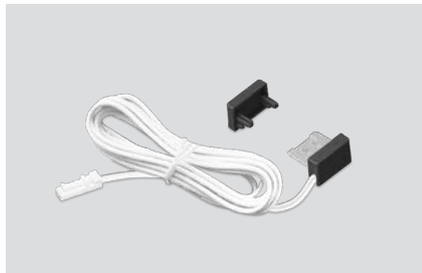
Sistemi con connessione modulare MEC LITE e MEC Driver per l'alimentazione e il controllo remoto di lampade LED



KIT DI ALIMENTAZIONE

KIT con connettore di alimentazione PLUG & PLAY cablato e terminale di chiusura in plastica.
Per tagliare il profilo e ricavare due lampade a misura sono necessari n°2 KIT

POWER CABLE - Destro



Uscita cavo a destra
3000mm

940601818

POWER CABLE - Sinistro



Uscita cavo a sinistra
3000mm

940601817

SISTEMI DI ACCENSIONE OPZIONALI

KIT con sensore PLUG & PLAY cablato 3000mm e terminale di chiusura in plastica
Tagliare lo schermo **36mm** più corto della lampada per l'inserimento del sensore cablato
MAX: 3A - 72W (Lampada fino a 7200mm)

IRS - Sensore a infrarossi



Interruttore a sfioro
ON-OFF / DIMMER (10-100%)
Range: 3-6cm

941300612

PIR - Sensore di movimento



ON-OFF
Detection range: 1-3m
Auto OFF: 45sec

941300614

TOUCH - Interruttore capacitivo

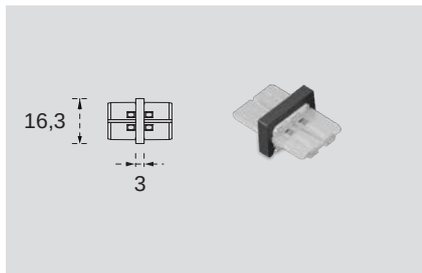


ON-OFF
DIMMER (10-100%)

941300613

ACCESSORI

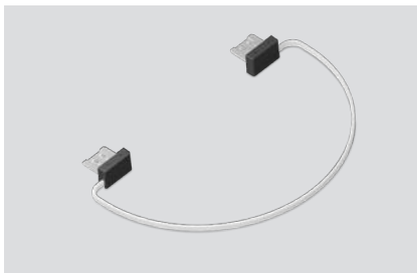
CONNETTORE BRIDGE



Per connessione lineare
lampada-lampada

750300243

SOFT LINK - 200mm



Cavo per collegamento
lampada-lampada

940601819

CLIP DI FISSAGGIO



10 PCS - viti incluse
(n°1 clip ogni 300mm)

600800261



Moove 2 FREE CUT

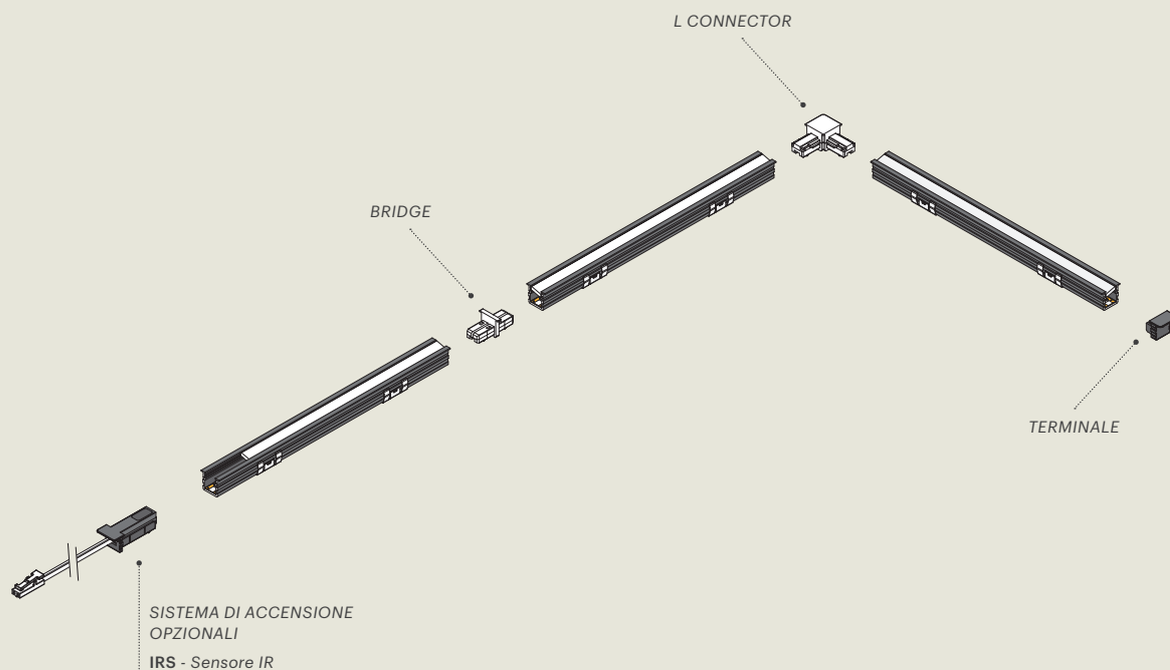
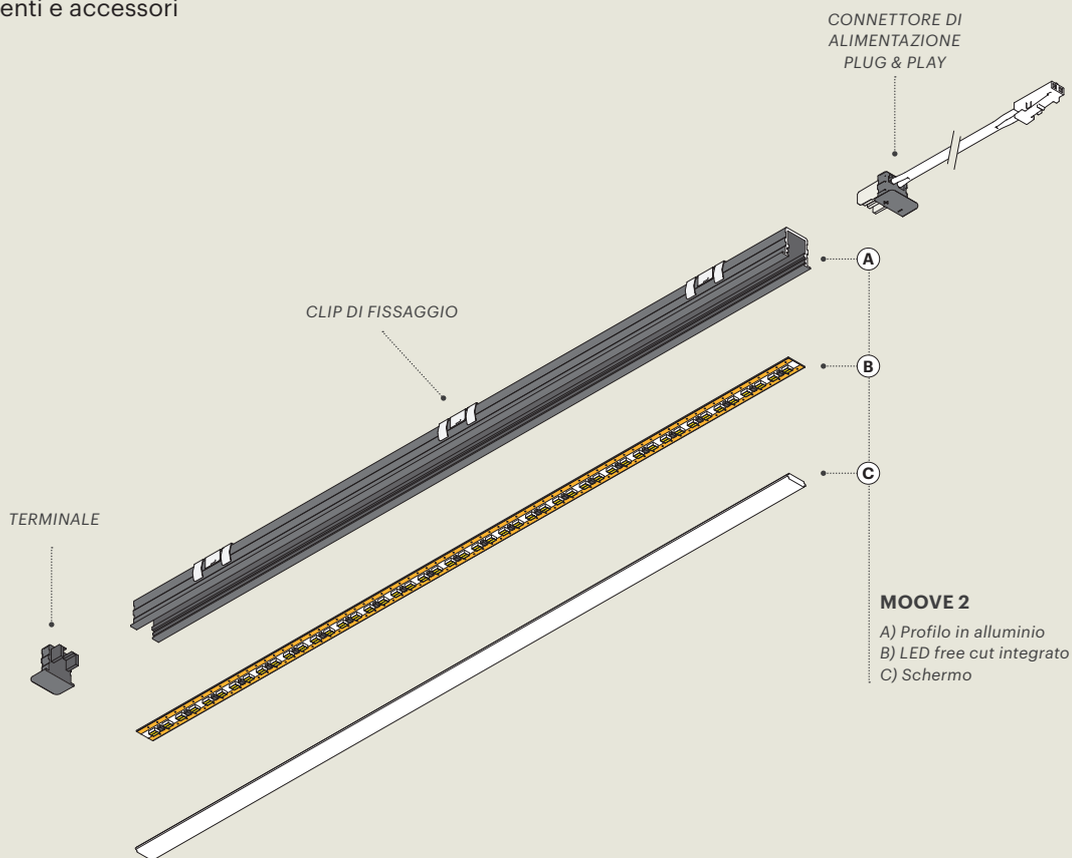
LAMPADA DA INCASSO

- Ideale per installazione in verticale nei fianchi del mobile
- Orientamento del fascio luminoso direzionabile
- Schermo retraibile antiabbagliamento
- Sensore IRS plug & play integrabile
- Accessori per connessione continua lineare o angolare di più spezzoni di lampada

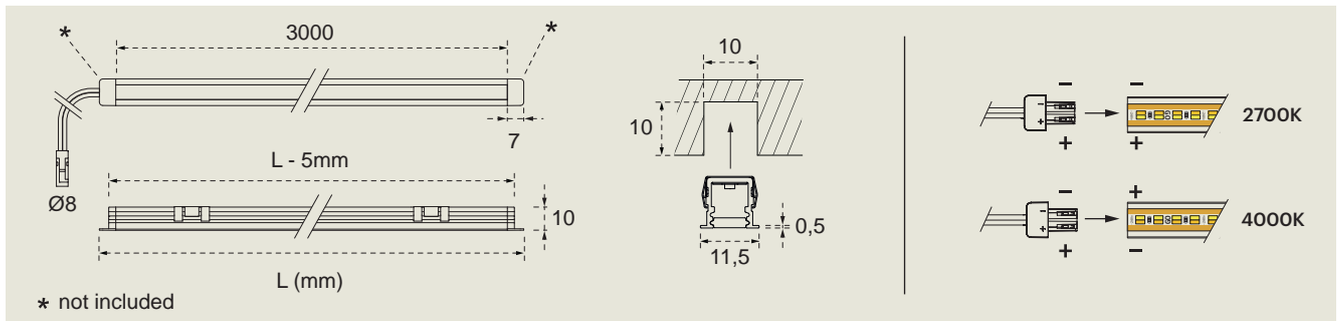
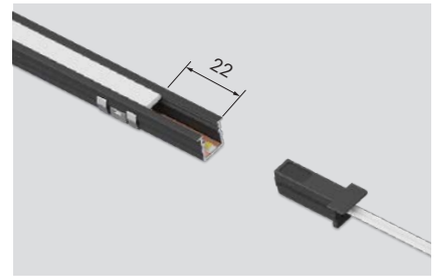


MOOVE 2

Componenti e accessori



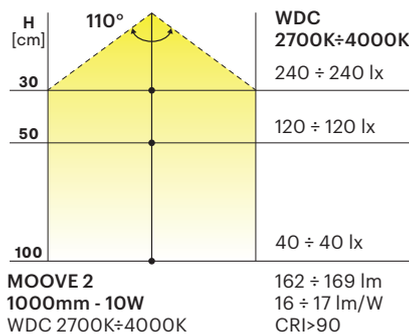
Moove 2 FREE CUT



LAMPADA PLUG & PLAY TAGLIABILE A MISURA

Installazione ad incasso

Profilo in alluminio finitura nera, completo di LED integrato e schermo opalino riposizionabile per l'orientamento del fascio luminoso. Tagliabile a misura liberamente in qualsiasi punto senza perdita di funzionalità del LED: ogni sezione tagliata può essere utilizzata per la creazione di una lampada utilizzando KIT di alimentazione o i sistemi di accensione plug & play (non inclusi)



MOOVE 2 - 24V DC

WDC DUAL COLOR - 10W/m

03 561500001	3000mm	30W	2700K÷4000K
---------------------	--------	-----	-------------

ACCESSORI NON INCLUSI

Acquistare separatamente i seguenti accessori (pagina a lato) necessari per il completamento del profilo Moove 2:

- KIT di alimentazione
- Clip di fissaggio

SORGENTE LUMINOSA

LED WDC DUAL COLOR

La temperatura colore varia da 2700K a 4000K invertendo il lato di inserimento del connettore di alimentazione oppure tramite sistemi di controllo remoto



2700K÷4000K

ALIMENTAZIONE E CONTROLLO

L&S DRIVER & CONTROL SYSTEM

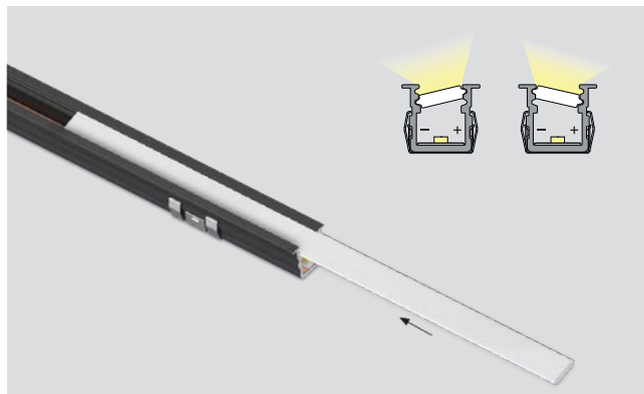
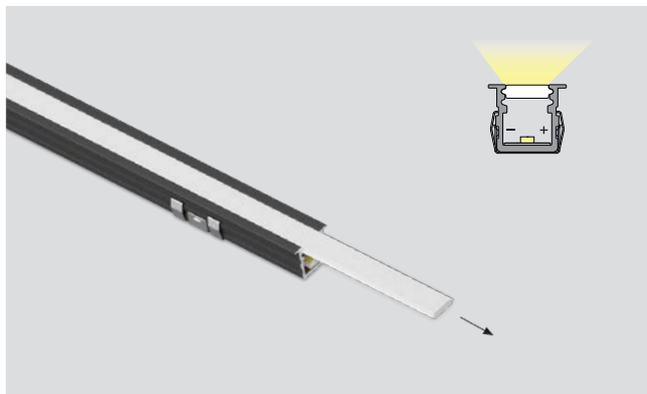
Sistemi con connessione modulare MEC LITE e MEC Driver per l'alimentazione e il controllo remoto di lampade LED



ORIENTAMENTO DEL FASCIO LUMINOSO MODIFICABILE

Estrarre e ruotare lo schermo per cambiare la direzione del fascio luminoso.

La posizione retratta e inclinata dello schermo garantisce un effetto antiabbagliamento



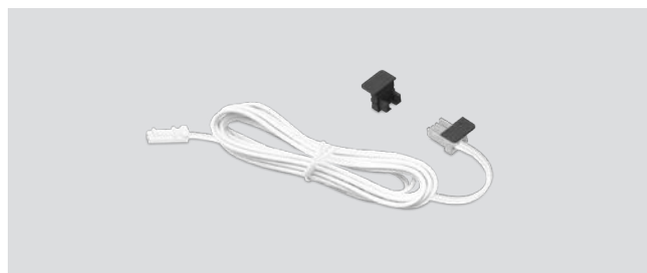
KIT DI ALIMENTAZIONE

KIT con connettore di alimentazione PLUG & PLAY cablato e terminale di chiusura in plastica. Per tagliare il profilo e ricavare due lampade a misura sono necessari n°2 KIT

SISTEMA DI ACCENSIONE OPZIONALE

KIT con sensore PLUG & PLAY cablato 3000mm e terminale di chiusura in plastica. Tagliare lo schermo 22mm più corto del profilo in alluminio per l'inserimento del sensore cablato.

POWER CABLE



Cavo 3000mm

940601820

IRS - Sensore a infrarossi

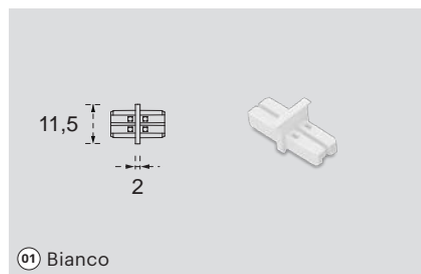


Interruttore a sfioro
ON-OFF / DIMMER (10-100%) - Range: 3-6cm
MAX: 1,5A - 36W (Lampada fino a 3600mm)

941300615

ACCESSORI

CONNETTORE BRIDGE

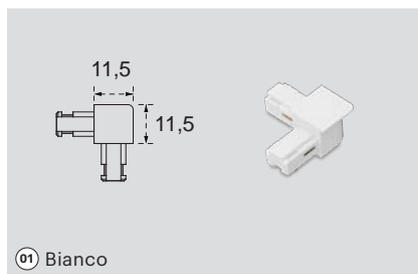


01 Bianco

Realizzato in plastica,
per connessione lineare
lampada-lampada

750300247

CONNETTORE ANGOLARE



01 Bianco

Realizzato in plastica,
per connessione angolare
lampada-lampada

750300246

CLIP DI FISSAGGIO



10 PCS
(n°1 clip ogni 300mm)

600800262



Moove 3 FREE CUT

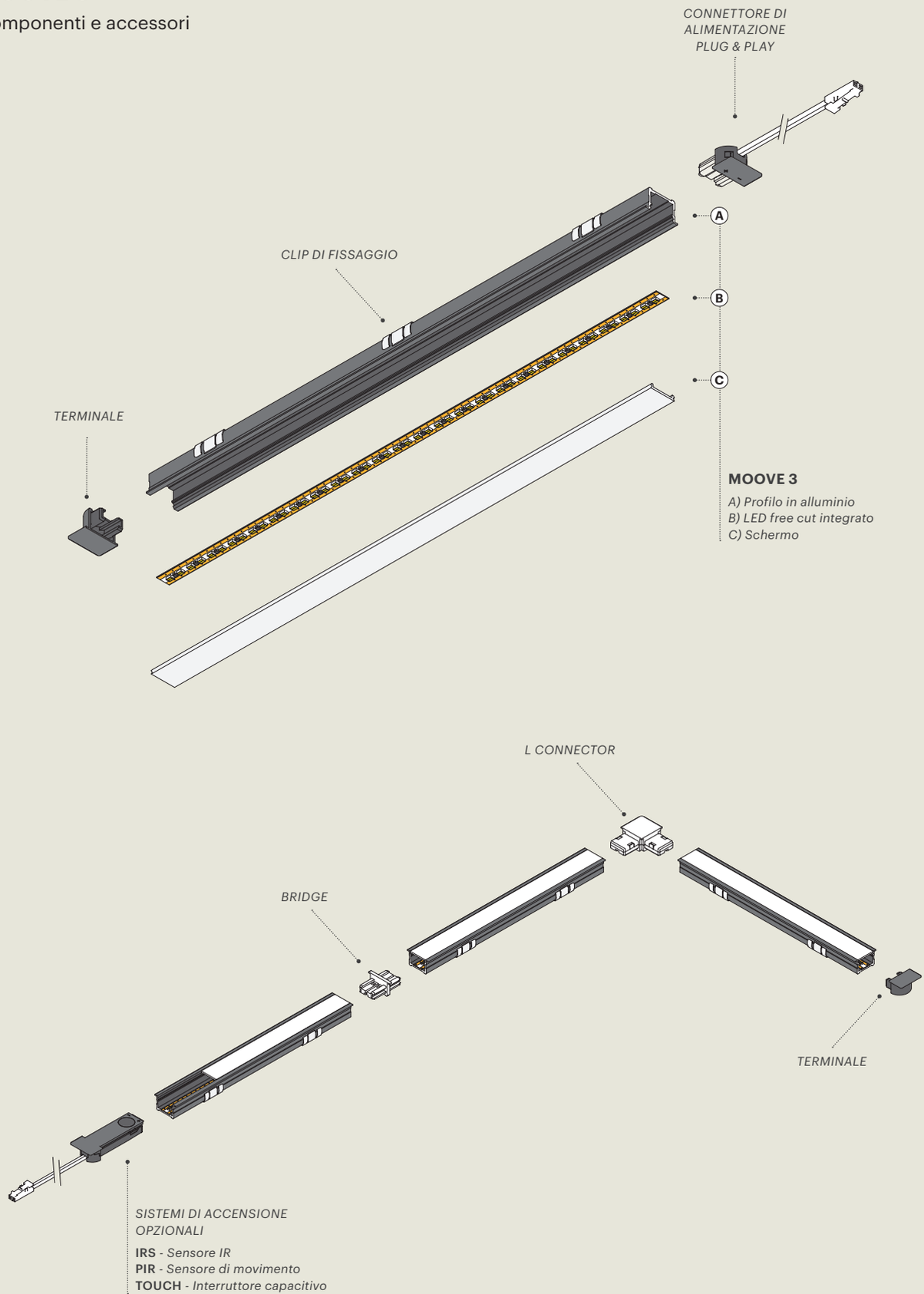
LAMPADA DA INCASSO

- Emissione diretta del fascio luminoso
- Gamma completa di sensori plug & play integrabili:
IRS / PIR / Touch
- Accessori per connessione continua lineare o angolare
di più spezzoni di lampada

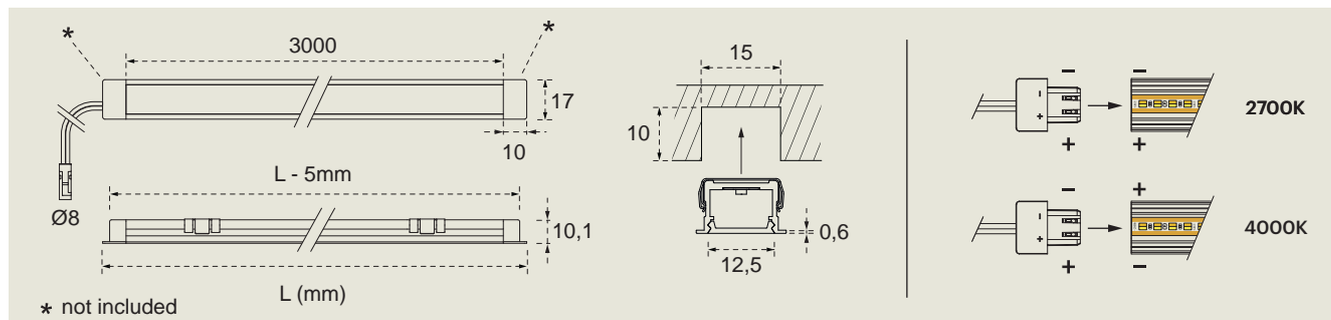
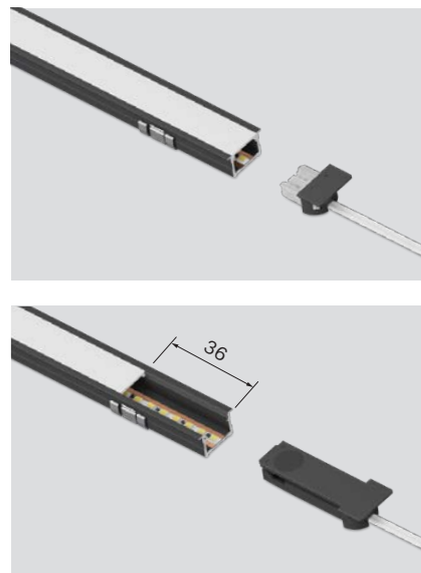


MOOVE 3

Componenti e accessori



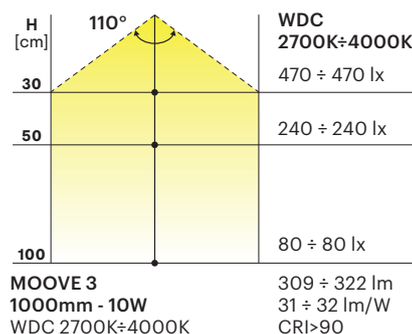
Moove 3 FREE CUT



LAMPADA PLUG & PLAY TAGLIABILE A MISURA

Installazione ad incasso

Profilo in alluminio finitura nera, completo di LED integrato e schermo opalino. Tagliabile a misura liberamente in qualsiasi punto senza perdita di funzionalità del LED: ogni sezione tagliata può essere utilizzata per la creazione di una lampada utilizzando KIT di alimentazione o i sistemi di accensione plug & play (non inclusi)



MOOVE 3 - 24V DC

WDC DUAL COLOR - 10W/m

03 561600001	3000mm	30W	2700K÷4000K
---------------------	--------	-----	-------------

ACCESSORI NON INCLUSI

Acquistare separatamente i seguenti accessori (pagina a lato) necessari per il completamento del profilo Moove 3:

- KIT di alimentazione
- Clip di fissaggio

SORGENTE LUMINOSA

LED WDC DUAL COLOR

La temperatura colore varia da 2700K a 4000K invertendo il lato di inserimento del connettore di alimentazione oppure tramite sistemi di controllo remoto



2700K÷4000K

ALIMENTAZIONE E CONTROLLO

L&S DRIVER & CONTROL SYSTEM

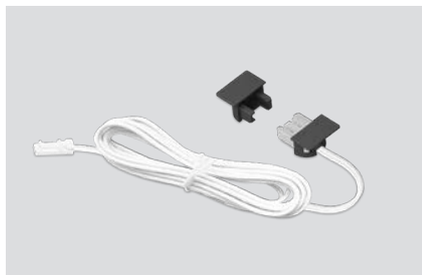
Sistemi con connessione modulare MEC LITE e MEC Driver per l'alimentazione e il controllo remoto di lampade LED



KIT DI ALIMENTAZIONE

KIT con connettore di alimentazione PLUG & PLAY cablato e terminale di chiusura in plastica
Per tagliare il profilo e ricavare due lampade a misura sono necessari n°2 KIT

POWER CABLE



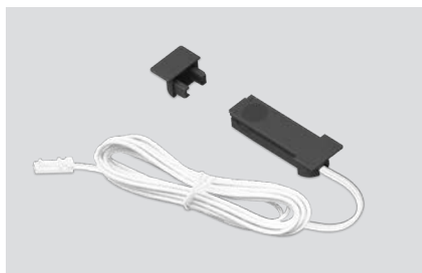
Cavo 3000mm

940601821

SISTEMI DI ACCENSIONE OPZIONALI

KIT con sensore PLUG & PLAY cablato **3000mm** e terminale di chiusura in plastica
Tagliare lo schermo **36mm più corto** del profilo in alluminio per l'inserimento del sensore cablato
MAX: 3A - 72W (Lampada fino a 7200mm)

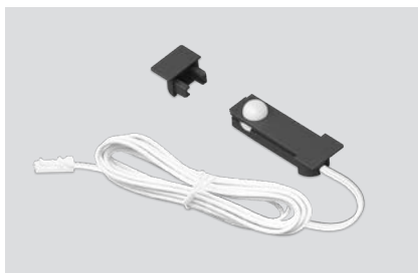
IRS - Sensore a infrarossi



Interruttore a sfioro
ON-OFF / DIMMER (10-100%)
Range: 3-6cm

941300616

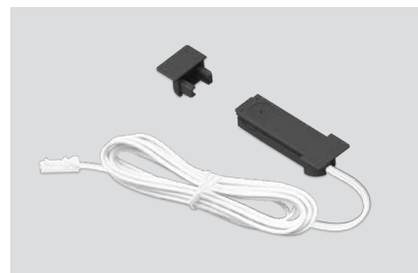
PIR - Sensore di movimento



ON-OFF
Detection range: 1-3m
Auto OFF: 45sec

941300618

TOUCH - Interruttore capacitivo

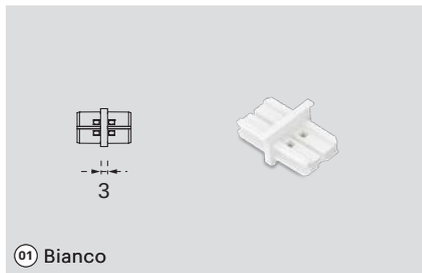


ON-OFF
DIMMER (10-100%)

941300617

ACCESSORI

CONNETTORE BRIDGE

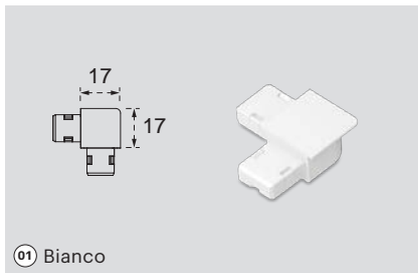


01 Bianco

Realizzato in plastica,
per connessione lineare
lampada-lampada

750300245

CONNETTORE ANGOLARE

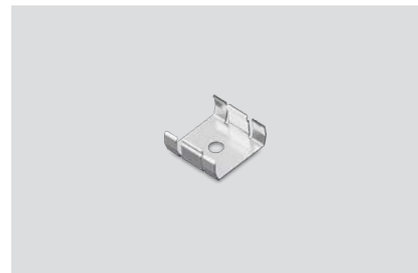


01 Bianco

Realizzato in plastica,
per connessione angolare
lampada-lampada

750300244

CLIP DI FISSAGGIO



10 PCS
(n°1 clip ogni 300mm)

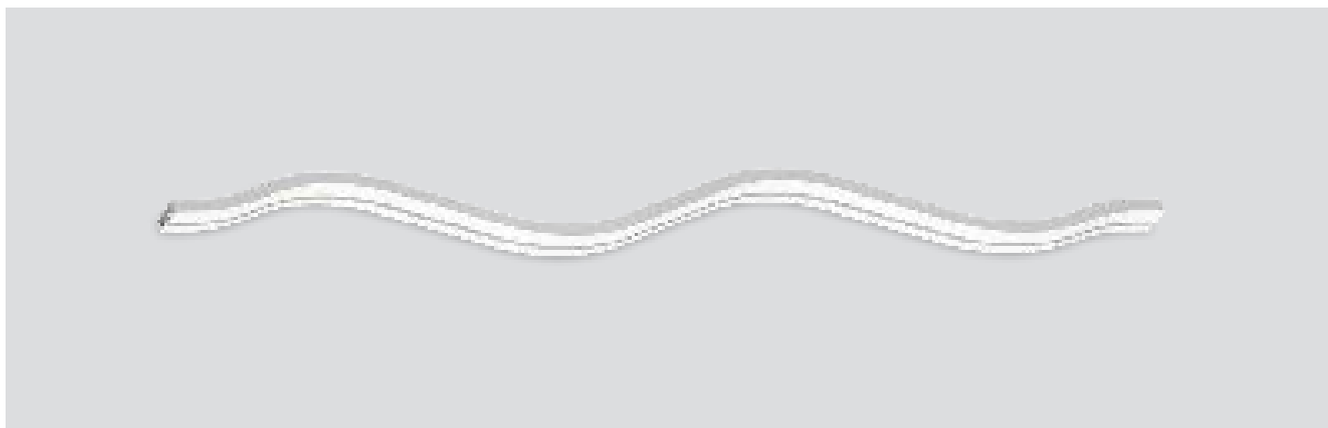
600800263



Moove 4 FREE CUT

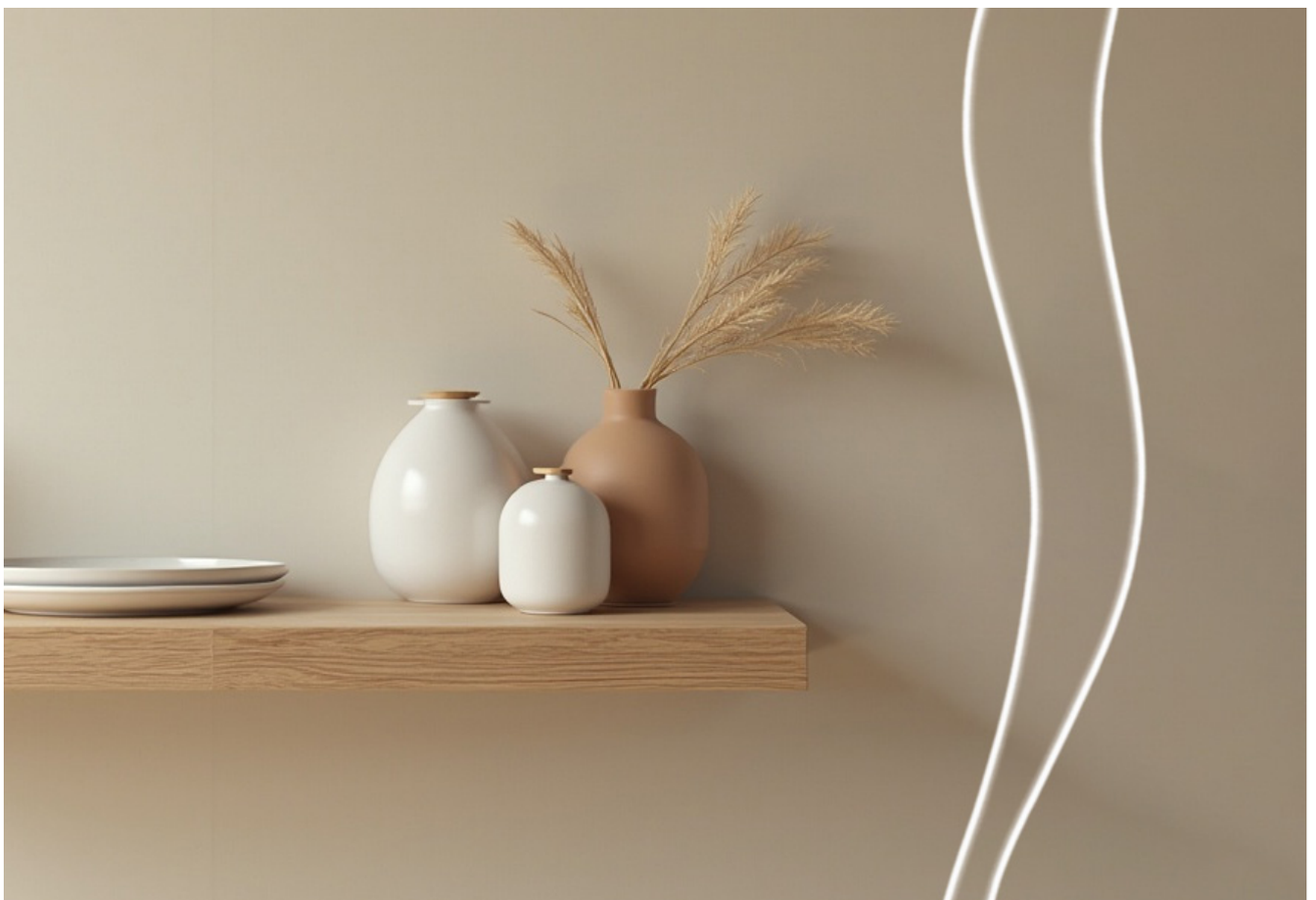
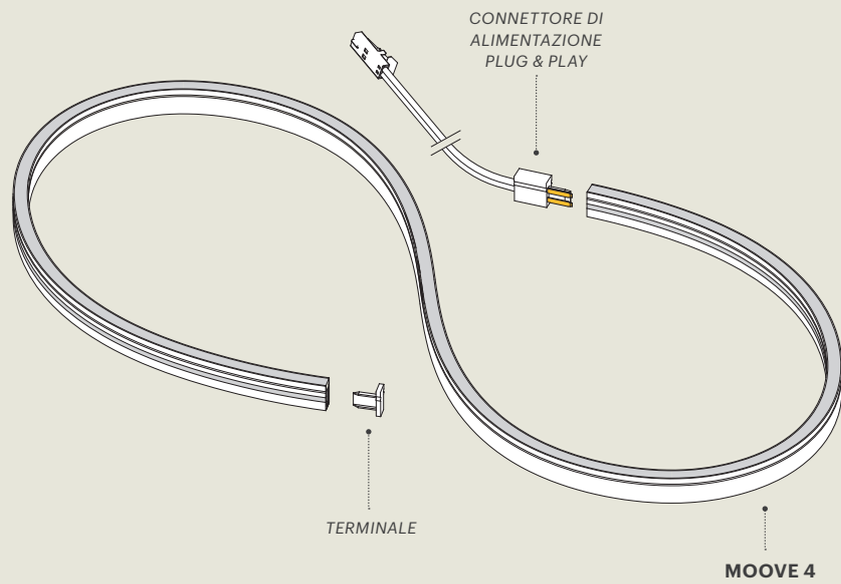
STRIP LED FLESSIBILE

- Solo 4mm di larghezza
- Massima libertà nel sottolineare forme e contorni dei mobili
- Ideale per installazione in verticale nei fianchi del mobile
- Installazione ad incasso



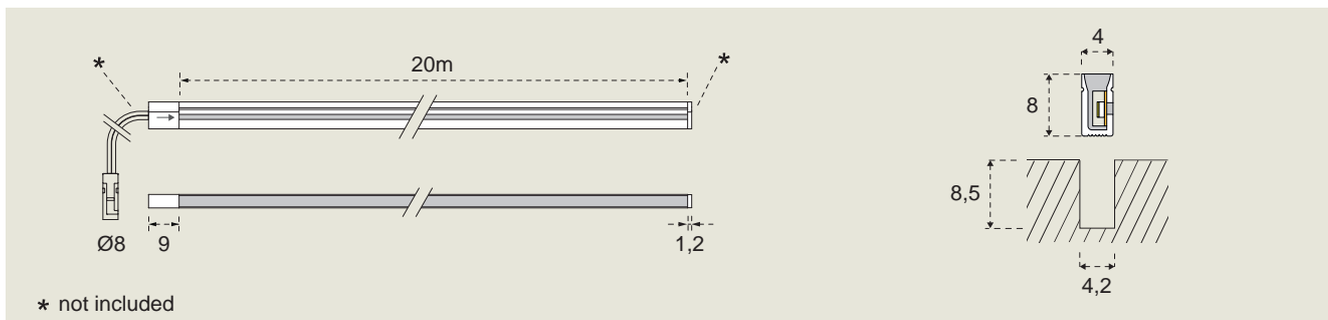
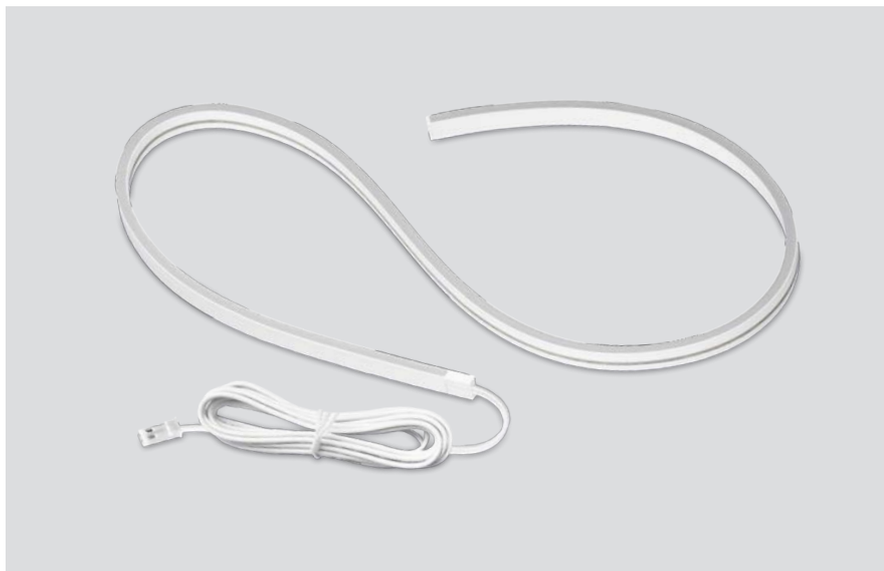
MOOVE 4

Componenti e accessori



Moove 4

FREE CUT



STRIP LED FLESSIBILE PLUG & PLAY SEZIONABILE

Installazione ad incasso

Massima libertà nel sottolineare le forme e i contorni dei mobili, con solo 4mm di larghezza. Tagliabile a misura liberamente in qualsiasi punto senza perdita di funzionalità: ogni sezione tagliata può essere utilizzata per la creazione di una lampada utilizzando il KIT di alimentazione (non incluso)

H [cm]	EDC 3000K÷4000K
30	150 ÷ 160 lx
50	50 ÷ 60 lx
100	15 ÷ 15 lx

MOOVE 4
1000mm - 10W
EDC 3000K÷3000K

234 ÷ 235 lm
24 ÷ 24 lm/W
CRI>90

MOOVE 4 - 24V DC

EDC DUAL COLOR - 10W/m

01 751101311	20m	200W	3000K÷4000K
--------------	-----	------	-------------

KIT DI ALIMENTAZIONE NON INCLUSO

Da acquistare separatamente (pagina a lato) per il completamento della Strip LED Moove 4

SORGENTE LUMINOSA

LED EDC DUAL COLOR

La temperatura colore varia da 3000K a 4000K tramite sistemi di controllo remoto o cavo Emotion Jumper (incluso nel KIT di alimentazione venduto separatamente)



3000K÷4000K

ALIMENTAZIONE E CONTROLLO

L&S DRIVER & CONTROL SYSTEM

Sistemi con connessione modulare MEC LITE e MEC Driver per l'alimentazione e il controllo remoto di lampade LED



KIT DI ALIMENTAZIONE

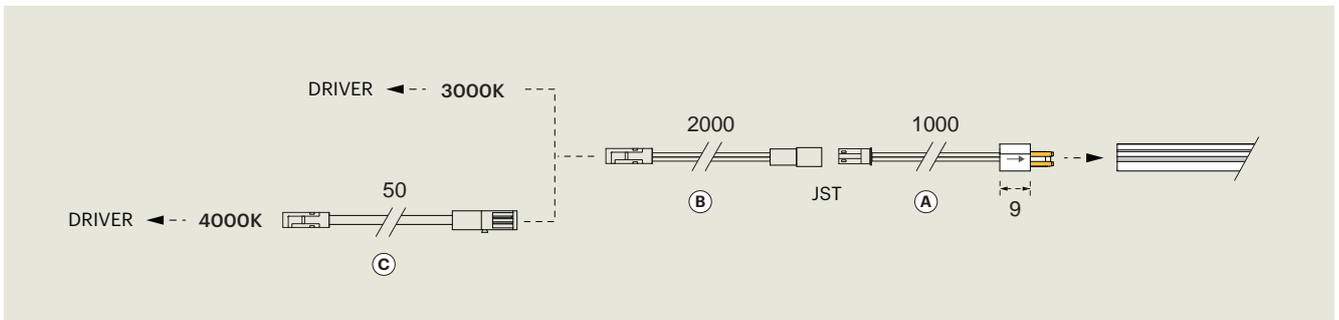


Il KIT include:

600300198

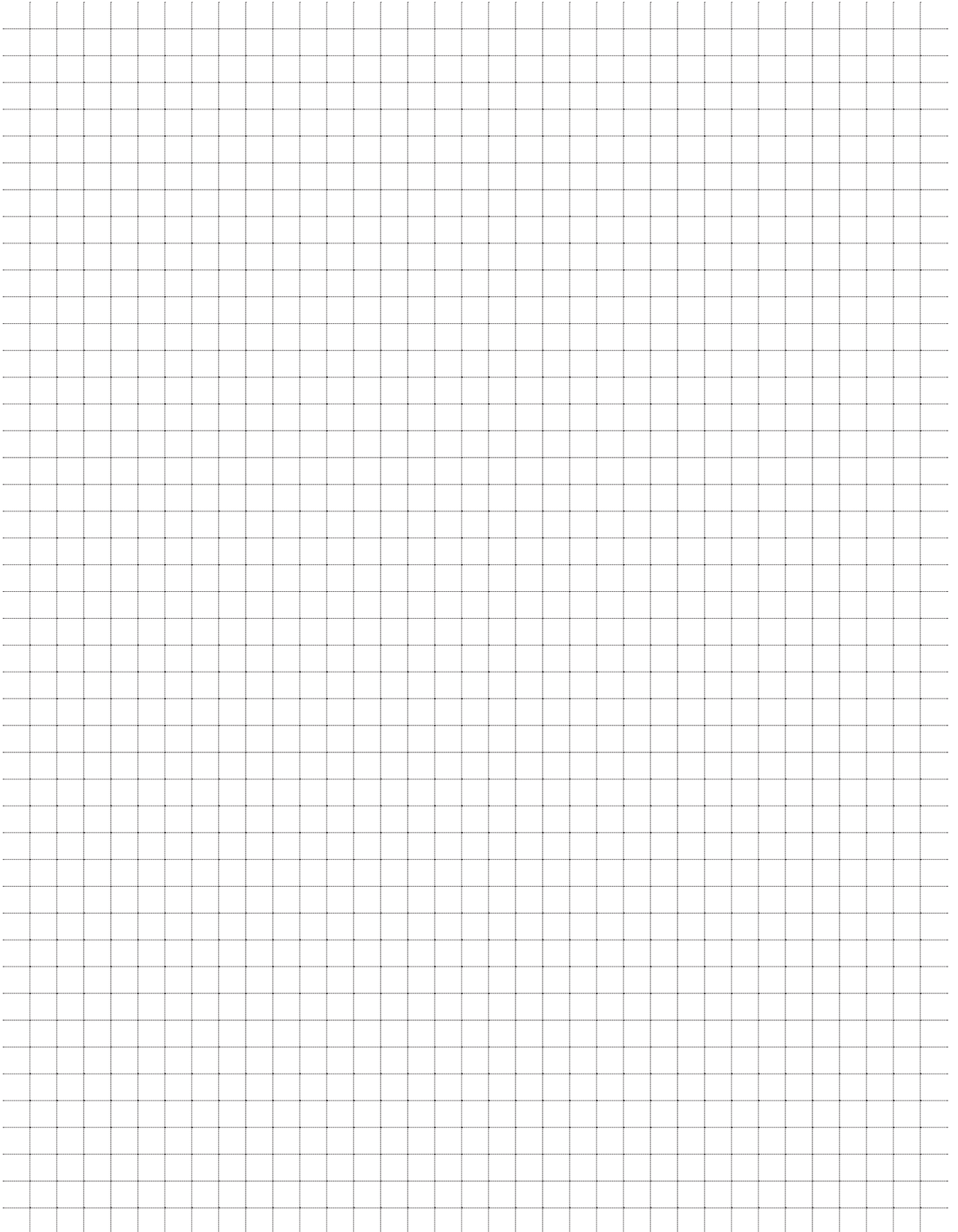
- (A) Connettore di alimentazione PLUG & PLAY cablato 1000mm con terminale di chiusura in plastica
- (B) Prolunga 2000mm per connessione Driver
- (C) Cavo Emotion Jumper 50mm (da applicare al cavo di alimentazione per il cambio della temperatura colore)

Per tagliare la strip LED e ricavare due lampade a misura sono necessari n°2 KIT



NOTE

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.



Le informazioni presenti in questo catalogo potrebbero essere soggette ad errori. Gli articoli, le loro caratteristiche, dati e dimensioni in essi contenuti non sono vincolanti e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso da parte dell'azienda.

HEADQUARTERS

OUR SUBSIDIARIES

ITALY

Brugnera
Via L. Zanussi, 8
Maron di Brugnera (PN)
+39 0434 616611
info@ls-light.com

Varese
Via Pacinotti, 54
Varese (VA)
+39 0332 491247
info@formaefunzione.com

Tavullia
Via del Lavoro, 4
Tavullia (PU)
+39 0721 901123
info@italpek.it

Recanati
Via Armando Cingolani, 13
Zona Ind.le P.I.P.
Sambucheto di Recanati
Recanati (MC)
+39 071 0960086
sales@fluxitalia.com

GERMANY

L&S Deutschland GmbH
Daimlerring, 34
Rödinghausen
+49 5223 8790-0
info@ls-light.de

CHINA

LS Lighting Equipment (Shanghai) Co., Ltd.
No. 255, LongPan Rd.,
Malu Town,
Jiading District, Shanghai
+86 021 69 15 67 91
info.china@ls-light.com

UNITED STATES

L&S Lighting Corporation
1505 Pavilion Place, Suite A
Norcross, Georgia
+1 877 877 0757
info.us@ls-light.com

