



DOMUS LINE

L I G H T S T Y L E

IT



NEXUS

La luce connessa



NEXUS

La luce connessa

NEXUS è un micro profilo progettato per la configurazione fai da te, che consente di ottenere con facilità soluzioni luminose lineari "al millimetro" sia per l'installazione da incasso che di superficie.

La collezione, composta da un profilo universale in alluminio estruso, due tipologie di schermo diffusore opalino, sei differenti sensori, e gli accessori per l'installazione, permette di realizzare configurazioni per l'applicazione sia interno vano che sotto pensile, da incasso in fresata cieca o passante, e in superficie con l'opzione delle finiture alluminio anodizzato o nero opaco.

Gli schermi diffusori in policarbonato opalino, uno per configurare il profilo per l'installazione ad incasso – con baffo di copertura dei bordi della fresata –, e uno per configurare il profilo per l'installazione in superficie, si accoppiano al profilo in alluminio garantendo un solido aggancio e una perfetta aderenza, senza tuttavia limitare la semplicità nel disaccoppiamento dei componenti.

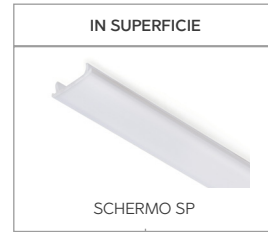


NEXUS può essere configurato con sette diverse sorgenti luminose da 6mm con base adesiva single-colour e dual-colour D-Motion, a media e alta densità lineare con LED Osram, energy saving, oppure ad alta efficienza energetica. Tutte le sorgenti vengono fornite in rolla da dieci o venti metri che possono essere tagliate a misura e collegate al cavo di alimentazione dotato del nuovo connettore a pressione CH6.

I sensori si installano ad integrare nei profili e vengono forniti di serie con cavo di alimentazione e connettore per la connessione rapida alle sorgenti luminose. Disponibili sia per la configurazione da incasso che di superficie, consentono l'accensione, lo spegnimento, la regolazione del flusso luminoso (SD – switch dimmer), e la selezione della temperatura colore (SD D-M solo per sorgenti dual-colour D-Motion) con un semplice tocco del sensore, oppure per l'installazione interno vano retro anta con accensione e spegnimento automatici (PIR Sensor).

A completare la collezione NEXUS, le teste di chiusura in finitura neutra e figura universale per l'installazione ad incasso su fresata cieca e passante, e in finitura colore (alluminio e nero) per l'installazione in superficie, oltre alle clips di fissaggio che permettono di smontare o estrarre l'apparecchio dalla fresata agevolmente e senza utensili.

1.
SCEGLI IL
TIPO DI
INSTALLAZIONE



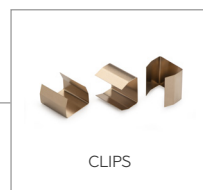
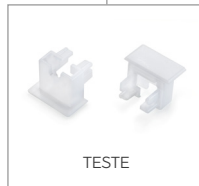
2.
SCEGLI LA
FINITURA



3.
SCEGLI IL
SISTEMA DI
ACCENSIONE



4.
COMPLETA
IL PROFILO



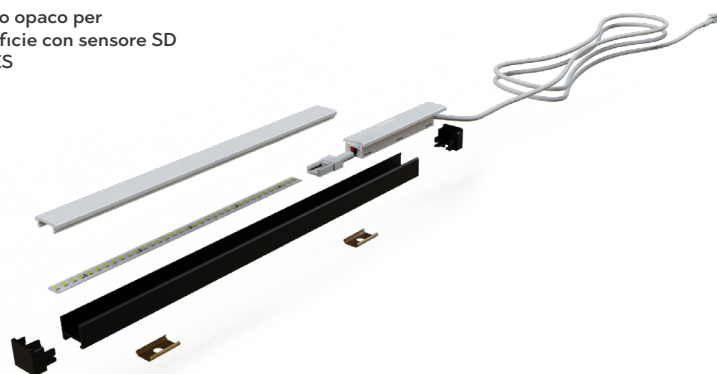
5.
SCEGLI LA
SORGENTE
LUMINOSA



ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

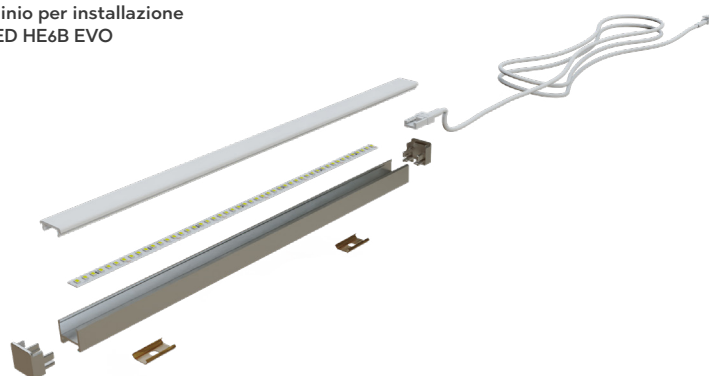
schermo	NEXUS SCHERMO SP 3000mm (F0005000033)
profilo	NEXUS PROFILO 3000mm F32 (F0006000018)
 sensore	SENSORE SP SD (F0126000020)
cavo di alimentazione	X
teste	TESTE SP F46 (F0007000012)
clips fissaggio	CLIPS SP (F0007000010)
strip LED	FLEXYLED ES UHE6B (F0218000004)

NEXUS in finitura nero opaco per installazione in superficie con sensore SD e FLEXYLED UHE6B ES



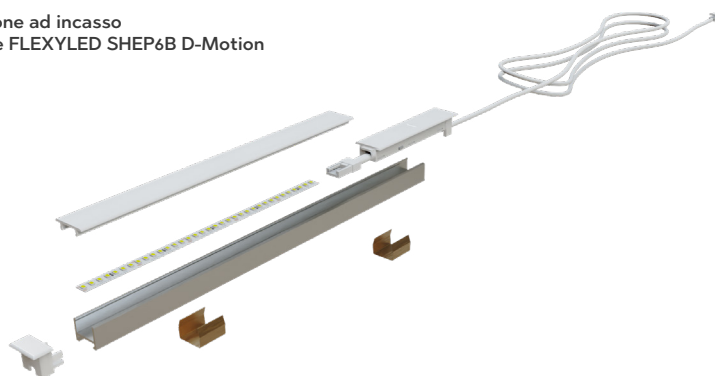
schermo	NEXUS SCHERMO SP 3000mm (F0005000033)
profilo	NEXUS PROFILO 3000mm F05 (F0006000017)
 sensore	X
cavo di alimentazione	CAVO ALIMENTAZIONE (F0001000001)
teste	TESTE SP F10 (F0007000009)
clips fissaggio	CLIPS SP (F0007000010)
strip LED	FLEXYLED HE6B EVO (1586601B1/HE/1000)

NEXUS in finitura alluminio per installazione in superficie e FLEXYLED HE6B EVO



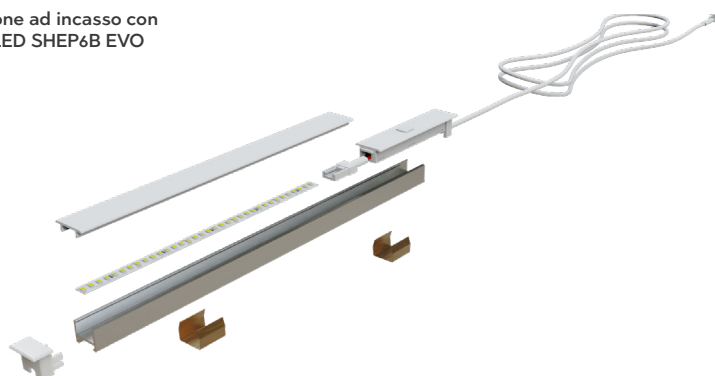
schermo	NEXUS SCHERMO 3000mm (F0005000032)
profilo	NEXUS PROFILO 3000mm F05 (F0006000017)
 sensore	SENSORE SD D-M (F0126000032)
cavo di alimentazione	X
teste	X
clips fissaggio	CLIPS (F0007000011)
strip LED	FLEXYEVO SHEP6B D-M (F0206000001)

NEXUS per installazione ad incasso con sensore SD D-M e FLEXYLED SHEP6B D-Motion



schermo	NEXUS SCHERMO 3000mm (F0005000032)
profilo	NEXUS PROFILO 3000mm F05 (F0006000017)
 sensore	SENSORE IFR (F0126000019)
cavo di alimentazione	X
teste	X
clips fissaggio	CLIPS (F0007000011)
strip LED	FLEXYLED SHEP6B EVO (F0298000003)

NEXUS per installazione ad incasso con sensore IFR e FLEXYLED SHEP6B EVO

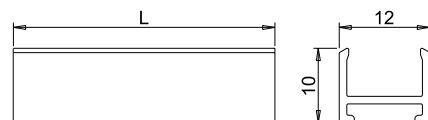




PROFILO

alluminio estruso

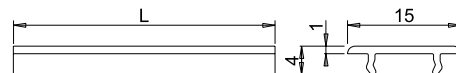
Codice	Lunghezza	finitura
F0006000017	3000mm	alluminio
F0006000018	3000mm	nero opaco



SCHERMO

per installazione ad incasso

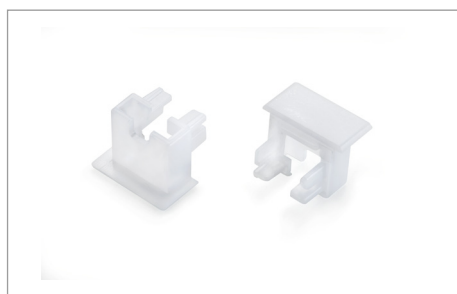
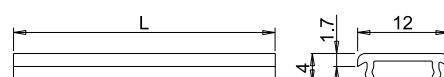
Codice	Lunghezza
F0005000032	3000mm



SCHERMO SP

per installazione in superficie

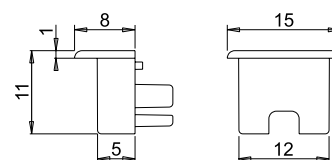
Codice	Lunghezza
F0005000033	3000mm

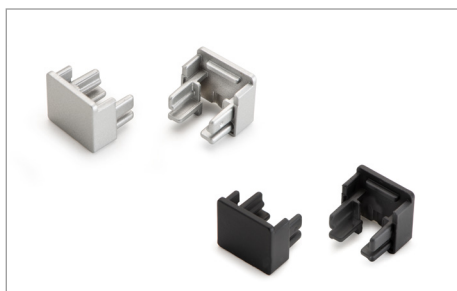


TESTE

per installazione ad incasso senza sensore

Codice
F0007000008

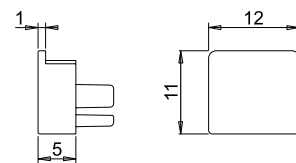




TESTE SP

per installazione in superficie

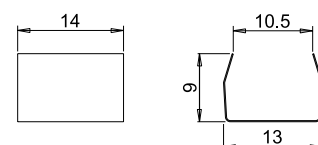
Codice	finitura
F0007000009	alluminio
F0007000012	nero opaco



CLIPS

per installazione ad incasso

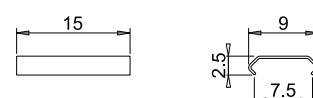
Codice	F0007000011
---------------	-------------



CLIPS SP

per installazione in superficie

Codice	F0007000010
---------------	-------------



CAVO

2000 mm con connettore CH6 e Micro24 per configurazione NEXUS senza sensore

Codice	F0001000001
---------------	-------------

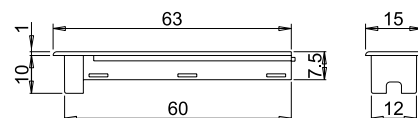


SENSORE SD

switch dimmer per installazione ad incasso

Codice	F0126000018
Input	24VDC
Output	24VDC
Potenza	max 72W
Cablaggio IN	2000mm e connettore Micro24
Cablaggio OUT	30mm e connettore CH6

24Vdc

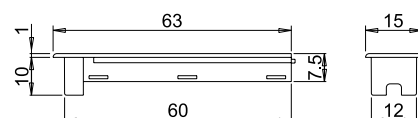


SENSORE SD D-M

switch dimmer D-M per installazione ad incasso

Codice	F0126000032
Input	24VDC
Output	24VDC
Potenza	max 72W
Cablaggio IN	2000mm e connettore Micro24
Cablaggio OUT	30mm e connettore CH6

24Vdc



I sensori SD e SD D-M integrano una spia luminosa che “di fabbrica” è disattivata. L’attivazione e la eventuale successiva disattivazione possono essere eseguite semplicemente con 6 tocchi in rapida sequenza. La spia, quando accesa, è impostata al 40% della massima luminosità e la temperatura colore è intermedia e non regolabile. Funzione ON-Off e dimmer (100-10%) e selezione della temperatura colore (per modello SD D-Motion).

SENSORE SD e SD D-M



interruttore dimmerabile

Il sensore SD (switch-dimmer) è progettato per la configurazione di NEXUS a incasso e integra le teste di finitura che consentono di installare il profilo sia su fresata cieca che passante. Il sensore permette l’accensione, lo spegnimento, la regolazione dell’intensità luminosa (5-100%) e la selezione della temperatura colore (solo per versione SD D-Motion) del singolo apparecchio. Entrambi i modelli vengono forniti con cavo di alimentazione da 2000 mm corredato di connettore maschio Micro24, e cavo da 30 mm con connettore CH6 per il collegamento alla sorgente luminosa single-colour oppure dual-colour D-Motion (solo per versione SD D-M).



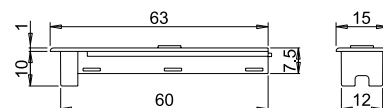
SENSORE IFR

PIR sensor per installazione ad incasso

Codice	F0126000019
Input	24VDC
Output	24VDC
Potenza	max 72W
Cablaggio IN	2000mm e connettore Micro24
Cablaggio OUT	30mm e connettore CH6

24Vdc

Micro 24



Il sensore IFR si attiva in presenza di persone all'interno del campo di rilevamento e dopo circa 180 secondi senza alcun movimento, spegne automaticamente l'apparecchio.

SENSORE IFR

sensore di movimento



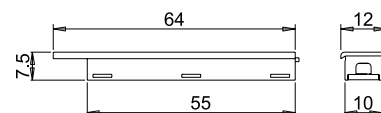
Il sensore IFR (passive infrared sensor) è progettato per la configurazione di NEXUS ad incasso e integra le teste di finitura che consentono di installare il profilo sia su fresata cieca che passante. Il sensore permette l'accensione e lo spegnimento del singolo apparecchio con l'apertura e la chiusura dell'anta del vano all'interno del quale è installato. Il sensore IFR viene fornito con cavo di alimentazione da 2000 mm corredato di connettore maschio Micro24, e cavo da 30 mm con connettore CH6 per il collegamento alla sorgente luminosa (solo single-colour).



SENSORE SD SP

switch dimmer per installazione in superficie

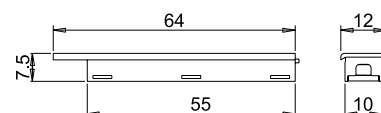
Codice	F0126000020
Input	24VDC
Output	24VDC
Potenza	max 72W
Cablaggio IN	2000mm e connettore Micro24
Cablaggio OUT	30mm e connettore CH6



SENSORE SD D-M SP

switch dimmer D-Motion per installazione in superficie

Codice	F0126000033
Input	24VDC
Output	24VDC
Potenza	max 72W
Cablaggio IN	2000mm e connettore Micro24
Cablaggio OUT	30mm e connettore CH6



I sensori SD SP e SD D-M SP integrano una spia luminosa che "di fabbrica" è disattivata. L'attivazione e la eventuale successiva disattivazione possono essere eseguite semplicemente con 6 tocchi in rapida sequenza. La spia, quando accesa, è impostata al 40% della massima luminosità e la temperatura colore - intermedia - non è regolabile. Funzione ON-Off, dimmer (100-10%) e selezione della temperatura colore (solo per modello SD D-Motion).

SENSORE SD SP

interruttore dimmerabile



Il sensore SD SP (switch-dimmer) è progettato per la configurazione di NEXUS in superficie; le teste di chiusura, disponibili in finitura verniciato alluminio e nero, vengono fornite separatamente. Il sensore permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%) e la selezione della temperatura colore (solo per versione SD SP D-Motion) del singolo apparecchio. Entrambi i modelli vengono forniti con cavo di alimentazione da 2000 mm corredato di connettore maschio Micro24, e cavo da 30 mm con connettore CH6 per il collegamento alla sorgente luminosa single-colour oppure dual-colour D-Motion (solo per versione SD D-M SP).

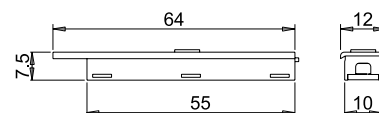


SENSORE IFR SP

PIR sensor per installazione in superficie

Codice	F0126000021
Input	24VDC
Output	24VDC
Potenza	max 72W
Cablaggio IN	2000mm e connettore Micro24
Cablaggio OUT	30mm e connettore CH6

24Vdc



Il sensore IFR SP si attiva in presenza di persone all'interno del campo di rilevamento e dopo circa 180 secondi senza alcun movimento, spegne automaticamente l'apparecchio.

SENSORE IFR SP

sensore di movimento



Il sensore IFR SP (passive infrared sensor) è progettato per la configurazione di NEXUS in superficie; le teste di chiusura, disponibili in finitura verniciato alluminio e nero, vengono fornite separatamente. Il sensore permette l'accensione e lo spegnimento del singolo apparecchio con l'apertura e la chiusura dell'anta del vano all'interno del quale è installato. Il sensore IFR viene fornito con cavo di alimentazione da 2000 mm corredato di connettore maschio Micro24, e cavo da 30 mm con connettore CH6 per il collegamento alla sorgente luminosa (solo single-colour).



FLEXYLED SHEP6B EVO

rolla LED lineare flessibile senza cavo

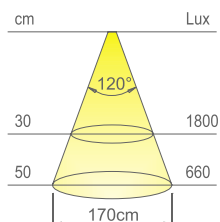
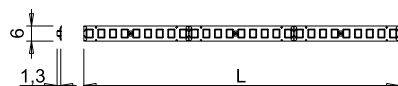
Codice	Lunghezza	Watt	Volt	CCT
F0298000001	10 m	5,6 W/m	24 VDC	2700 K
F0298000002	10 m	5,6 W/m	24 VDC	3000 K
F0298000003	10 m	5,6 W/m	24 VDC	4000 K



FLEXYLED SHEP6B EVO PW

modulo LED lineare flessibile con cavo

Codice	Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	su richiesta	5,6 W/m	24 VDC



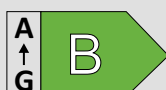
valori riferiti a FLEXYLED SHEP6B EVO 500mm 4000K

Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1050 lm/m	1050 lm/m	1170 lm/m
Efficienza luminosa	190 lm/W	190 lm/W	210 lm/W
CRI	Ra 85	Ra 85	Ra 85

FLEXYLED SHEP6B EVO

modulo LED lineare flessibile

FLEXYLED SHEP6B EVO è una sorgente luminosa single-colour dimmerabile, sviluppata su modulo lineare flessibile di 6 mm di larghezza con 216 LED/m, progettata per essere installata all'interno di apparecchi contenitori (profili) con schermo diffusore estraibile. Il modulo, divisibile ogni 41,66mm (9 LED), è fornito con base adesiva. FLEXYLED SHEP6B EVO è disponibile in rolla da 10 m di lunghezza senza cavo di alimentazione, compatibile con il sistema di connessione CH6. Su richiesta sono disponibili moduli di lunghezza personalizzata con cavo di alimentazione da 2000 mm e connettore Micro24 maschio (versione PW pre-wired). Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



classe di efficienza energetica riferita alle CCT 4000 K



classe di efficienza energetica riferita alla CCT 2700 K e 3000 K



FLEXYLED UHE6B ES

rolla LED lineare flessibile senza cavo

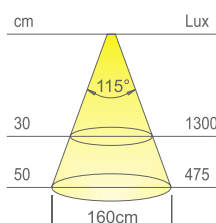
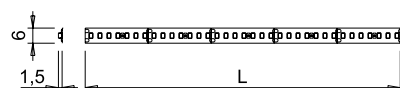
Codice	Lunghezza	Watt	Volt	CCT
F0218000002	20m	5,8 W/m	24 VDC	2700 K
F0218000003	20m	5,8 W/m	24 VDC	3000 K
F0218000004	20m	5,8 W/m	24 VDC	4000 K



FLEXYLED UHE6B ES PW

modulo LED lineare flessibile con cavo

Codice	Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	su richiesta	5,8 W/m	24 VDC



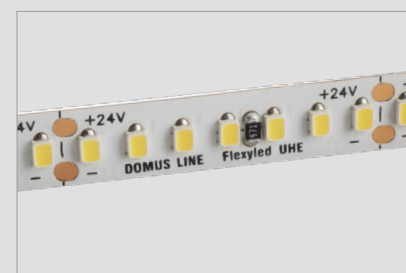
valori riferiti a FLEXYLED UHE6B ES 500mm 4000K

Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	700 lm/m	700 lm/m	750 lm/m
Efficienza luminosa	120 /W	120 lm/W	130 lm/W
CRI	Ra 93	Ra 93	Ra 93

FLEXYLED UHE6B ES

modulo LED lineare flessibile

FLEXYLED UHE6B ES è una sorgente luminosa single-colour dimmerabile, sviluppata su modulo lineare flessibile di 6 mm di larghezza con 280 LED/m, progettata per essere installata all'interno di apparecchi contenitori (profili) con schermo diffusore estraibile. Il modulo, divisibile ogni 25 mm (7 LED), è fornito con base adesiva. FLEXYLED UHE6B ES è disponibile in rolla da 20 m di lunghezza senza cavo di alimentazione, compatibile con il sistema di connessione CH6. Su richiesta sono disponibili moduli di lunghezza personalizzata con cavo di alimentazione da 2000 mm e connettore Micro24 maschio (versione PW pre-wired). Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



classe di efficienza energetica riferita alle CCT 3000 K e 4000 K



classe di efficienza energetica riferita alla CCT 2700 K



FLEXYLED HE6B PRO

rolla LED lineare flessibile senza cavo

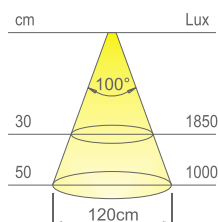
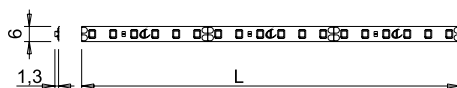
Codice	Lunghezza	Watt	Volt	CCT
1586601B1/HE/1000	10m	9,6 W/m	24 VDC	2700 K
1586601B/HE/1000	10m	9,6 W/m	24 VDC	3000 K
1586601N/HE/1000	10m	9,6 W/m	24 VDC	4000 K



FLEXYLED HE6B PRO PW

modulo LED lineare flessibile con cavo

Codice	Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	su richiesta	9,6 W/m	24 VDC



valori riferiti a FLEXYLED HE6B PRO 1000mm 4000K

Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1020 lm/m	1020 lm/m	1020 lm/m
Efficienza luminosa	105 lm/W	105 lm/W	105 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

FLEXYLED HE6B PRO

modulo LED lineare flessibile

FLEXYLED HE6B PRO è una sorgente luminosa single-colour dimmerabile, sviluppata su modulo lineare flessibile di 6 mm di larghezza con 120 LED/m (Osram), progettata per essere installata all'interno di apparecchi contenitori (profili) con schermo diffusore estraibile. Il modulo, divisibile ogni 50 mm (6 LED), è fornito con base adesiva. FLEXYLED HE6B PRO è disponibile in rolla da 10 m di lunghezza senza cavo di alimentazione, compatibile con il sistema di connessione CH6. Su richiesta sono disponibili moduli di lunghezza personalizzata con cavo di alimentazione da 2000 mm e connettore Micro24 maschio (versione PW pre-wired). Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.





FLEXYLED SHE6B PRO

reel LED lineare flessibile senza cavo

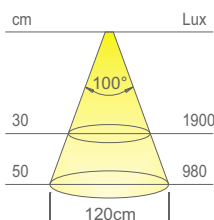
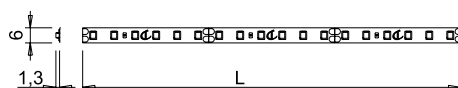
Codice	Lunghezza	Watt	Volt	CCT
1537501B1/SHE	10m	14,4 W/m	24 VDC	2700 K
1537501B/SHE	10m	14,4 W/m	24 VDC	3000 K
1537501N/SHE	10m	14,4 W/m	24 VDC	4000 K



FLEXYLED SHE6B PRO PW

modulo LED lineare flessibile con cavo

Codice	Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	su richiesta	14,4 W/m	24 VDC



valori riferiti a FLEXYLED SHE6B PRO 1000mm 4000 K

Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

FLEXYLED SHE6B PRO

modulo LED lineare flessibile

FLEXYLED SHE6B PRO è una sorgente luminosa single-colour dimmerabile, sviluppata su modulo lineare flessibile di 6 mm di larghezza con 180 LED/m (Osram), progettata per essere installata all'interno di apparecchi contenitori (profili) con schermo diffusore estraibile. Il modulo, divisibile ogni 33,3 mm (6 LED), è fornito con base adesiva. FLEXYLED SHE6B PRO è disponibile in rolla da 10 m di lunghezza senza cavo di alimentazione, compatibile con il sistema di connessione CH6. Su richiesta sono disponibili moduli di lunghezza personalizzata con cavo di alimentazione da 2000 mm e connettore Micro24 maschio (versione PW pre-wired). Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.





FLEXYLED UHE6B

rolla LED lineare flessibile senza cavo

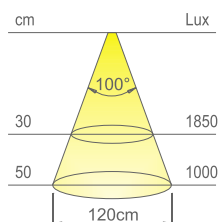
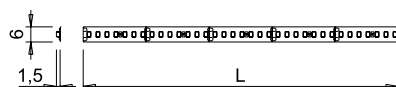
Codice	Lunghezza	Watt	Volt	CCT
1394101B1/UHE/2000	20m	10 W/m	24 VDC	2700 K
1394101B/UHE/2000	20m	10 W/m	24 VDC	3100 K
1394101N/UHE/2000	20m	10 W/m	24 VDC	4200 K



FLEXYLED UHE6B PW

modulo LED lineare flessibile con cavo

Codice	Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	su richiesta	10 W/m	24 VDC



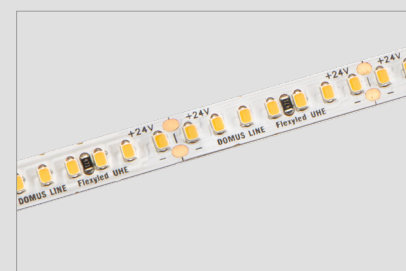
valori riferiti a FLEXYLED UHE6B 1000mm 4200 K

Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3100 K	4200 K
Flusso luminoso	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Efficienza luminosa	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

FLEXYLED UHE6B

modulo LED lineare flessibile

FLEXYLED UHE6B è una sorgente luminosa single-colour dimmerabile, sviluppata su modulo lineare flessibile di 6 mm di larghezza con 280 LED/m, progettata per essere installata all'interno di apparecchi contenitori (profili) con schermo diffusore estraibile. Il modulo, divisibile ogni 25 mm (7 LED), è fornito con base adesiva. FLEXYLED UHE6B è disponibile in rolla da 20 m di lunghezza senza cavo di alimentazione, compatibile con il sistema di connessione CH6. Su richiesta sono disponibili moduli di lunghezza personalizzata con cavo di alimentazione da 2000 mm e connettore Micro24 maschio (versione PW pre-wired). Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



classe di efficienza energetica riferita alle CCT 3100 K e 4200 K



classe di efficienza energetica riferita alla CCT 2700 K



FLEXYLED SHEP6B D-M

rolla LED lineare flessibile senza cavo

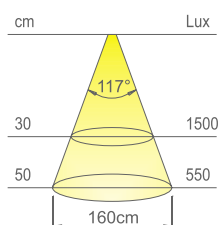
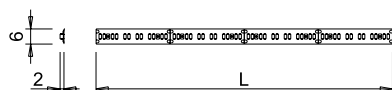
Codice	Lunghezza	Watt	Volt	CCT
F0206000001	20m	10 W/m	24 VDC	3000 - 4000 K



FLEXYLED SHEP6B D-M PW

modulo LED lineare flessibile con cavo

Codice	Lunghezza	Watt	Volt	CCT
su richiesta	su richiesta	10 W/m	24 VDC	3000 - 4000 K



valori riferiti a FLEXYLED
SHE6PB D-M 500mm

Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	3000 - 4000 K
Flusso luminoso	840 lm/m
Efficienza luminosa	84 lm/W
CRI	Ra 95

FLEXYLED SHEP6B D-M

modulo LED lineare flessibile

FLEXYLED SHEP6B D-M è una sorgente luminosa dual-colour D-Motion dimmerabile, sviluppata su modulo lineare flessibile di 6 mm di larghezza con 204+204 LED/m, progettata per essere installata all'interno di apparecchi contenitori (profili) con schermo diffusore estraibile. Il modulo, divisibile ogni 29,4mm (6+6 LED), è fornito con base adesiva. FLEXYLED SHEP6B D-M è disponibile in rolla da 20 m di lunghezza senza cavo di alimentazione, compatibile con il sistema di connessione CH6. Su richiesta sono disponibili moduli di lunghezza personalizzata con cavo di alimentazione da 2000 mm e connettore Micro24 maschio (versione PW pre-wired). Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.





FLEXYLED SHE6B D-M

rolla LED lineare flessibile senza cavo

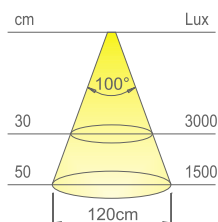
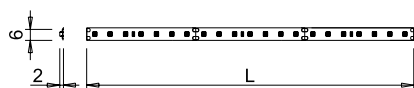
Codice	Lunghezza	Watt	Volt	CCT
1552701/2000	20m	10 W/m	24 VDC	2700 - 4000 K



FLEXYLED SHE6B D-M PW

modulo LED lineare flessibile con cavo

Codice	Lunghezza	Watt	Volt	CCT
su richiesta	su richiesta	10 W/m	24 VDC	2700 - 4000 K



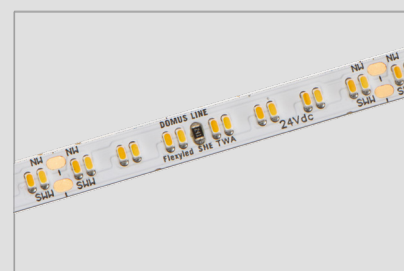
valori riferiti a FLEXYLED SHE6B D-M 1000mm

Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	780 lm/m
Efficienza luminosa	78 lm/W
CRI	Ra 90

FLEXYLED SHE6B D-M

modulo LED lineare flessibile

FLEXYLED SHE6B D-M è una sorgente luminosa dual-colour D-Motion dimmerabile, sviluppata su modulo lineare flessibile di 6 mm di larghezza con 168+168 LED/m, progettata per essere installata all'interno di apparecchi contenitori (profili) con schermo diffusore estraibile. Il modulo, divisibile ogni 41,7 mm (7+7 LED), è fornito con base adesiva. FLEXYLED SHE6B D-M è disponibile in rolla da 20 m di lunghezza senza cavo di alimentazione, compatibile con il sistema di connessione CH6. Su richiesta sono disponibili moduli di lunghezza personalizzata con cavo di alimentazione da 2000 mm e connettore Micro24 maschio (versione PW pre-wired). Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



Garanzia

Ogni apparecchio viene garantito integralmente per la durata di mesi 24 con decorrenza dalla data di consegna. Sono esclusi dalla garanzia tutti i guasti dovuti a cause di forza maggiore (fulmine, incendio, etc.) nonché tutti i danni causati da un uso improprio della apparecchiatura. I prodotti dovranno essere installati e/o usati nel rispetto delle loro caratteristiche tecniche e delle istruzioni impartite da Domus Line Srl. Inoltre dovranno essere installati e/o usati con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione e/o l'uso del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati e/o usati. A tal fine la parte acquirente manleva espressamente Domus Line Srl da qualsivoglia responsabilità in ordine agli usi impropri, alla mancata osservanza delle norme di sicurezza, delle specifiche tecniche e delle istruzioni per l'uso. I prodotti non rispondenti alle norme e/o alle specifiche tecniche in vigore nell'Unione Europea saranno forniti solo alla parte acquirente che specifichi nell'ordine che il Paese di destinazione non appartiene all'Unione Europea e dichiara di aver esperito tutti i controlli sulla compatibilità degli standard di sicurezza in vigore nel paese extra U.E. cui sono destinati. In mancanza di altri accordi per il collaudo degli apparecchi valgono le norme stabilite dal CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano). La garanzia decade inderogabilmente in caso di manomissione degli apparecchi da parte di persone o tecnici non espressamente autorizzati dalla Domus Line Srl. La garanzia non comprende il normale deterioramento d'uso né le conseguenze degli errori di installazione, né i guasti e/o le rotture provocate da imperizia e/o incuria.

per conoscere le condizioni generali di vendita ►



Copyright

© 2023 Domus Line®

Domus Line possiede marchi e loghi noti e diffusi. I marchi e i loghi pubblicati in questo catalogo sono registrati o depositati o comunque soggetti al diritto sul marchio di fatto. Ogni riproduzione o diffusione con un mezzo qualsiasi, fotocopie, internet, microfilm o altro, totale o parziale di questo catalogo, è vietata senza il permesso scritto di Domus Line.

Brevetti

I modelli brevettati, registrati o depositati e pubblicati in questo catalogo sono protetti e la contraffazione sarà perseguita a termini di legge.

Disclaimer

Questo catalogo viene distribuito in forma "non controllata" e Domus Line si riserva la facoltà di modificare, per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale le caratteristiche dei prodotti senza preavviso. Domus Line ha verificato con la massima attenzione i dati pubblicati in questo catalogo. Tuttavia a causa delle variabili esistenti tra il processo di sviluppo e la pubblicazione del catalogo stesso, Domus Line non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori, dati lacunosi, inesatti, ecc.



DOMUS LINE

Domus Line srl
Via Maestri del Lavoro, 1
I-33080 Porcia (PN) Italy

domusline.com