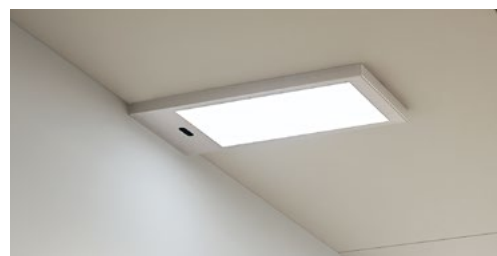
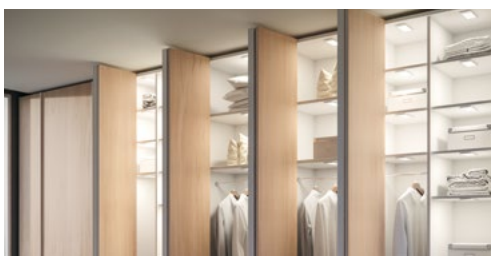




DOMUS Line®

K-PAD

K-PAD IR



APPARECCHIO FLAT EDGE LED

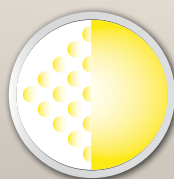
K-PAD e K-PAD IR sono pannelli luminosi di soli 8mm di spessore, progettati per una rapida installazione grazie alla staffa slide fornita in dotazione. Gli apparecchi integrano uno speciale cluster EDGE LED che garantisce un ampio fascio di proiezione e permette una illuminazione omogenea del piano di lavoro. K-PAD è configurato anche con interruttore elettronico dimmerabile per la regolazione dell'intensità luminosa. K-PAD IR integra un sensore elettronico di prossimità ad infrarossi per l'applicazione interno vano.

K-PAD

K-PAD IR

APPARECCHIO SENZA EFFETTO PUNTINATO

La proiezione dell'apparecchio è omogenea, diffusa e priva del caratteristico effetto puntinato tipico dei tradizionali faretti a LED. K-PAD integra un'ottica speciale che appare neutra e uniforme anche ad apparecchio spento.





K-PAD

design
DOMUS Line

Apparecchio flat EDGE LED per illuminazione sotto pensile

Materiali:

polimeri termoplastici

Finiture:

alluminio, acciaio

Sorgente luminosa:

SMD EDGE LED

Connettore:

Micro24

Cablaggio:

2000mm

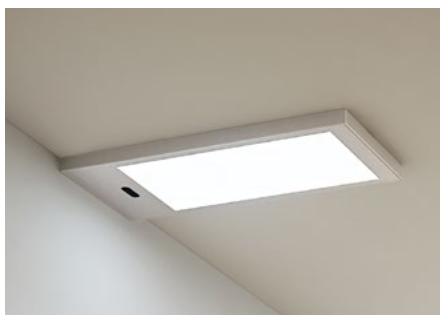
Tipo di applicazione:

sotto pensile, sotto mensola

Installazione:

in superficie

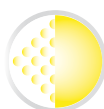
K-PAD



K-PAD SDM



K-PAD slave



NO-DOT EFFECT LED TECHNOLOGY

SCAN FOR
MORE INFO



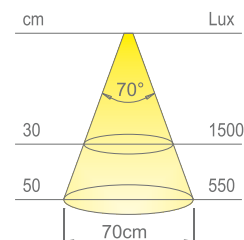
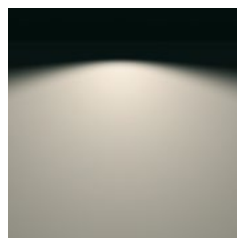
DATI TECNICI

Alimentazione	24Vdc
Potenza	5W
Cablaggio	2000mm
Connettore	Micro24

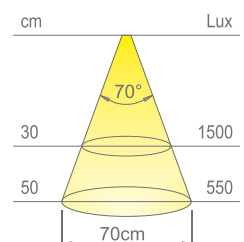
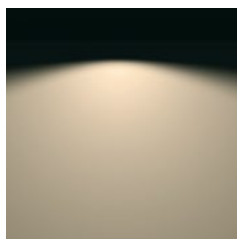


DATI FOTOMETRICI

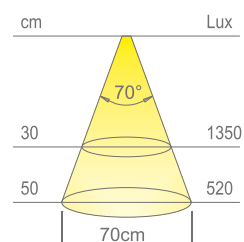
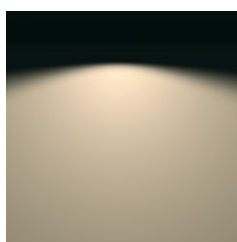
Colore apparente	bianco naturale
Temperatura colore	4000 Kelvin
Flusso luminoso	275 lm
Efficienza luminosa	55 lm/W
CRI	Ra ≥80



Colore apparente	bianco caldo
Temperatura colore	3100 Kelvin
Flusso luminoso	275 lm
Efficienza luminosa	55 lm/W
CRI	Ra ≥80



Colore apparente	bianco extra caldo
Temperatura colore	2800 Kelvin
Flusso luminoso	265 lm
Efficienza luminosa	53 lm/W
CRI	Ra ≥80



FINITURE



ACCIAIO



ALLUMINIO

CONFIGURAZIONE E INSTALLAZIONE

Interruttore elettronico IR dimmerabile

K-PAD, nella configurazione SDM, integra un interruttore elettronico ad infrarossi di prossimità che accende, spegne e regola l'intensità luminosità dell'apparecchio.



Facilità d'installazione

K-PAD si installa in superficie e in appoggio alla parete con l'ausilio di una speciale staffa (A). L'apparecchio è dotato di cavo di alimentazione sconnettibile (B), che permette di installare agevolmente K-PAD dopo aver già posto in opera il pensile. Il cavo, da 2000mm di lunghezza completo di connettore Micro24, può uscire sia radiale che assiale al piano di appoggio.



Configurazione in Set

K-PAD è disponibile in due versioni: slave (senza interruttore) e SDM (con interruttore ad infrarossi cablato master). La versione SDM è cablata con due cavi (input e output) che permettono di realizzare una composizione con un apparecchio che accende e spegne contemporaneamente una serie di K-PAD (nella versione slave) ad esso collegati.



K-PAD slave

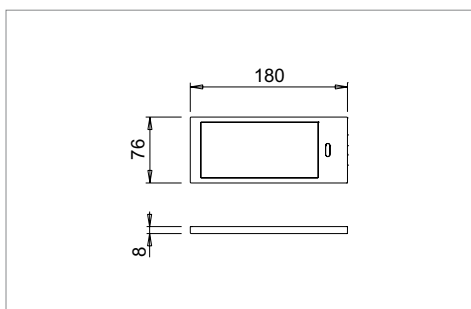


K-PAD SDM



Set K-PAD SDM 3X

CODICI E DISEGNI



24Vdc

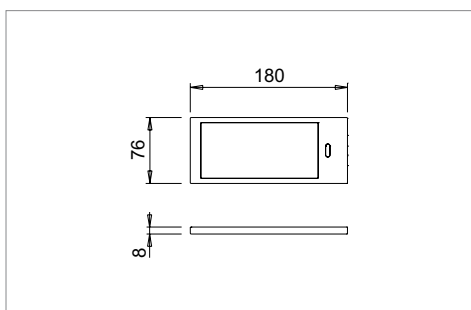
K-PAD SDM

con interruttore master IR dimmerabile



Codice	Modello	Watt & Volt	Colore luce	Finitura
1258910N/2	SDM	5W @24Vdc	bianco naturale	alluminio
1258910B/2	SDM	5W @24Vdc	bianco caldo	alluminio
1258910B1/2	SDM	5W @24Vdc	bianco extra caldo	alluminio
1258919N/2	SDM	5W @24Vdc	bianco naturale	acciaio
1258919B/2	SDM	5W @24Vdc	bianco caldo	acciaio
1258919B1/2	SDM	5W @24Vdc	bianco extra caldo	acciaio

ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.



24Vdc

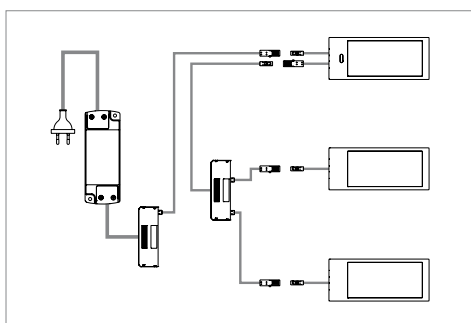
K-PAD slave

senza interruttore



Codice	Modello	Watt & Volt	Colore luce	Finitura
1258910N/1	slave	5W @24Vdc	bianco naturale	alluminio
1258910B/1	slave	5W @24Vdc	bianco caldo	alluminio
1258910B1/1	slave	5W @24Vdc	bianco extra caldo	alluminio
1258919N/1	slave	5W @24Vdc	bianco naturale	acciaio
1258919B/1	slave	5W @24Vdc	bianco caldo	acciaio
1258919B1/1	slave	5W @24Vdc	bianco extra caldo	acciaio

ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.



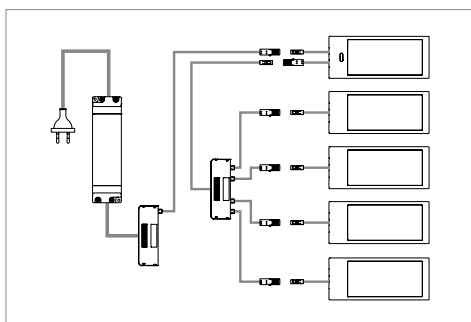
230V

SET K-PAD SDM 3X



Codice	Modello	Watt & Volt	Colore luce	Finitura
2242210N/2	Set SDM 3X	3x5W @230Vac	bianco naturale	alluminio
2242210B/2	Set SDM 3X	3x5W @230Vac	bianco caldo	alluminio
2242210B1/2	Set SDM 3X	3x5W @230Vac	bianco extra caldo	alluminio
2242219N/2	Set SDM 3X	3x5W @230Vac	bianco naturale	acciaio
2242219B/2	Set SDM 3X	3x5W @230Vac	bianco caldo	acciaio
2242219B1/2	Set SDM 3X	3x5W @230Vac	bianco extra caldo	acciaio

ALIMENTATORE INCLUSO.



230V

SET K-PAD SDM 5X



Codice	Modello	Watt & Volt	Colore luce	Finitura
2242410N/2	Set SDM 5X	5x5W @230Vac	bianco naturale	alluminio
2242410B/2	Set SDM 5X	5x5W @230Vac	bianco caldo	alluminio
2242410B1/2	Set SDM 5X	5x5W @230Vac	bianco extra caldo	alluminio
2242419N/2	Set SDM 5X	5x5W @230Vac	bianco naturale	acciaio
2242419B/2	Set SDM 5X	5x5W @230Vac	bianco caldo	acciaio
2242419B1/2	Set SDM 5X	5x5W @230Vac	bianco extra caldo	acciaio

ALIMENTATORE INCLUSO.



K-PAD IR

design
DOMUS Line

**Apparecchio flat EDGE LED per
illuminazione interno vano**

Materiali:

polimeri termoplastici

Finiture:

alluminio, acciaio

Sorgente luminosa:

SMD EDGE LED

Connettore:

Micro24

Cablaggio:

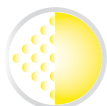
2000mm

Tipo di applicazione:

interno pensile, interno armadio guardaroba

Installazione:

in superficie



NO-DOT EFFECT LED TECHNOLOGY

SCAN FOR
MORE INFO



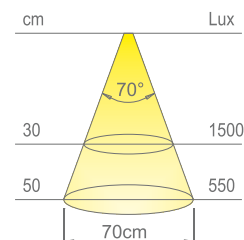
DATI TECNICI

Alimentazione	24Vdc
Potenza	5W
Cablaggio	2000mm
Connettore	Micro24

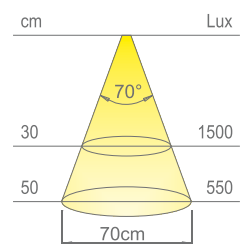


DATI FOTOMETRICI

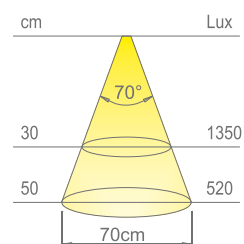
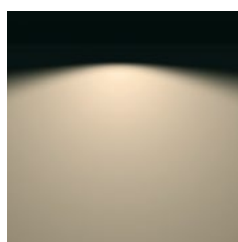
Colore apparente	bianco naturale
Temperatura colore	4000 Kelvin
Flusso luminoso	275 lm
Efficienza luminosa	55 lm/W
CRI	Ra ≥80



Colore apparente	bianco caldo
Temperatura colore	3100 Kelvin
Flusso luminoso	275 lm
Efficienza luminosa	55 lm/W
CRI	Ra ≥80



Colore apparente	bianco extra caldo
Temperatura colore	2800 Kelvin
Flusso luminoso	265 lm
Efficienza luminosa	53 lm/W
CRI	Ra ≥80



FINITURE



ACCIAIO



ALLUMINIO

CONFIGURAZIONE E INSTALLAZIONE

Sensore IR

K-PAD IR integra un sensore elettronico di prossimità ad infrarossi per l'applicazione interno vano. K-PAD IR è quindi ideale per l'installazione interno armadio guardaroba e pensile cucina.

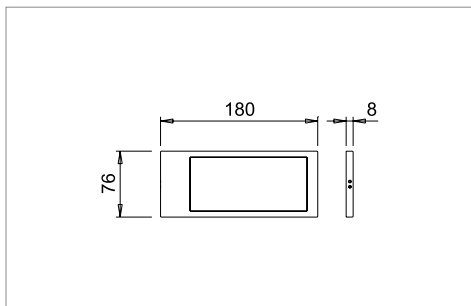


Facilità d'installazione

K-PAD IR si installa in superficie con l'ausilio di una speciale staffa (A). L'apparecchio è dotato di cavo di alimentazione (B) da 2000mm di lunghezza completo di connettore Micro24 che può uscire sia radiale che assiale al piano di appoggio.



CODICI E DISEGNI



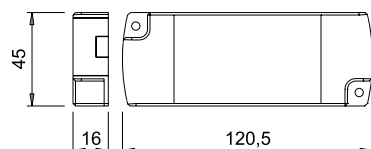
24Vdc

K-PAD IR



Codice	Watt & Volt	Colore luce	Finitura
1274810N	5W @24Vdc	bianco naturale	alluminio
1274810B	5W @24Vdc	bianco caldo	alluminio
1274810B1	5W @24Vdc	bianco extra caldo	alluminio
1274819N	5W @24Vdc	bianco naturale	acciaio
1274819B	5W @24Vdc	bianco caldo	acciaio
1274819B1	5W @24Vdc	bianco extra caldo	acciaio

ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.

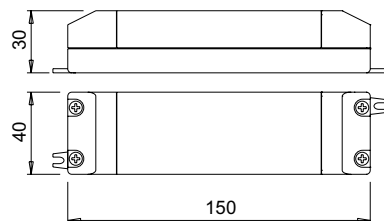
**FLAT 15/24D**

CE □ ⊕ SELV 

Codice	0846701
Input	220 - 240Vac
Output	24Vdc
Carico	1 - 15W
Alimentazione	2000mm con eurospina
Uscita	500mm con distributore Micro24 a 9 vie



24Vdc

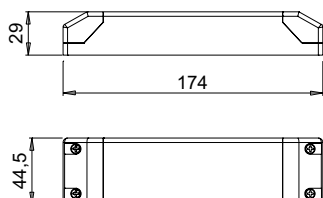
**ST30/24D**

CE □ ⊕ SELV 

Codice	0859101
Input	220 - 240Vac
Output	24Vdc
Carico	3 - 30W
Alimentazione	2000mm con eurospina
Uscita	500mm con distributore Micro24 a 9 vie



24Vdc

**SL60/24D**

CE □ ⊕ SELV 

Codice	0858801
Input	220 - 240Vac
Output	24Vdc
Carico	1-60W
Alimentazione	2000mm con eurospina
Uscita	500mm con distributore Micro24 a 9 vie



24Vdc

Classificazione degli apparecchi secondo il grado di protezione della scossa elettrica



Apparecchio di classe I

Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche su una misura di sicurezza supplementare, costituita dalla connessione delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra) che fa parte dell'impianto elettrico fisso, in modo tale che le parti conduttrici accessibili non possano andare in tensione in caso di guasto dell'isolamento principale.



Apparecchio di classe II

Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza, quali il doppio isolamento o l'isolamento rinforzato. Questi apparecchi non prevedono dispositivi per la messa a terra o non dipendono dalle condizioni di installazione.



Apparecchio di classe III

Apparecchio in cui la protezione contro la scossa elettrica si basa sull'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza (SELV) e in cui non si producono tensioni superiori alla stessa.

Grado di protezione IP44

Protetto da corpi solidi superiori a 1,0 mm. Protetto contro gli spruzzi d'acqua.

Altri simboli



Unità di alimentazione indipendente

Unità di alimentazione di lampada, costituita da uno o più elementi separati, progettati in modo da poter essere montati separatamente all'esterno di un apparecchio di illuminazione, con una protezione conforme alla marcatura dell'unità di alimentazione e senza l'utilizzo di ulteriori involucri.

SELV

SELV - bassissima tensione di sicurezza

Tensione ELV (tensione che non supera 50 V efficaci in corrente alternata o 120 V in corrente continua piatta, tra i conduttori, o tra qualsiasi conduttore e la terra - banda di tensione I della IEC 60449) in un circuito isolato dalla rete di alimentazione da un isolamento non inferiore a quello tra i circuiti primario e secondario di un trasformatore di sicurezza in accordo con la IEC 61558-2-6 o equivalente.



Uso interno

Apparecchiature progettate solo per uso interno.

Norme e direttive



CE

Tutti gli apparecchi di illuminazione pubblicati in questo catalogo con la marcatura CE, sono stati progettati e costruiti in conformità alla Direttive Europee di riferimento (2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU). Questo garantisce il diritto per questi prodotti di essere liberamente commercializzati in tutti gli stati membri dell'Unione Europea. DOMUS Line attesta la conformità alle direttive seguendo i requisiti delle norme tecniche Europee Armonizzate EN (e di conseguenza a quelle internazionali IEC).

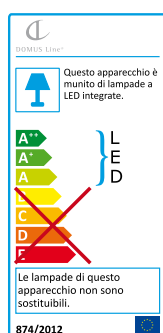


WEEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)

Il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani consegnandolo ai centri di raccolta previsti dalla normativa in vigore. L'adeguata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o il riciclo dei materiali. Lo smaltimento abusivo comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

Note

Tutti gli apparecchi di illuminazione di DOMUS Line possono essere montati su superfici normalmente infiammabili come ad esempio i mobili.



Apparecchi muniti di modulo a LED non sostituibile

Classe di efficienza energetica: A++, A+, A

Direttiva EU n. 2009/125/EC e relativo Regolamento (No. 1194/2012/UE, No. 1428/2015/UE)

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 deperimento 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

© 2017 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

P. +39 0434 595911 F. +39 0434 923345

info@domusline.com

www.domusline.com