

SMALL LINE SL REFLECTOR

Codice 8726741888310



Descrizione

Piantana (SL) a LED per interni, costituita da:

- Tubo verticale e nervature dell'apparecchio in profilato estruso di alluminio, elementi della testa in alluminio pressofuso, pedana in lamiera d'acciaio, verniciato a polveri

- I sottili profili separati da uno spazio vuoto, conferiscono all'apparecchio un design leggero e unico

- La pratica base a U consente una collocazione flessibile e precisa della luce sulla scrivania

L'apparecchio è disponibile in differenti configurazioni:

- Profilo luminoso con riflettori a sfaccettature sferiche ad elevata riflessione (realizzato con alluminio purissimo), per la massima efficienza luminosa e una resa naturale dei colori

- Diffusione della luce diretta / indiretta

- Quota di luce diretta e quota di luce indiretta dimmerabili in modo personalizzato con TouchDIM® (nella versione con sensore quota di luce diretta e quota di luce indiretta dimmerabili congiuntamente con TouchDIM®)

- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM

- Limitazione dell'abbagliamento conforme alla norma DIN EN 12464-1

- Sensore PIR orientabile e controllo dell'illuminazione in funzione della luce diurna

- Versioni in colorazioni speciali disponibili. Contattare l'azienda

- Design by BÜRO SOMMER

Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000300
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	14110	Flusso apparecchio [lm]:	10430
Potenza apparecchio [W]:	89 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	117
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	WH-RAL9016 / Bianco WH-RAL9016 / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP20
IK-J-xxIP:	IK05 0.7J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/C - Simmetrica diretta-indiretta	Angolo ottica:	2 x 42° / 42°
Peso netto [kg]:	16.058	Lunghezza complessiva [mm]:	252
Larghezza complessiva [mm]:	976	Altezza complessiva [mm]:	2070

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Non presente	Test filo incandescente [°C]:	650 °C

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	220-240V 50/60Hz	Fattore di potenza / COS Φ:	0.9
Tensione di alimentazione [V DC]:	176/280	Corrente di spunto [A/μs]:	35 / 170
C10 1.5 mm ² :	21	C16 2.5 mm ² :	35
B10 1.5 mm ² :	13	B16 2.5 mm ² :	21
EEL:	A1		

Installazione

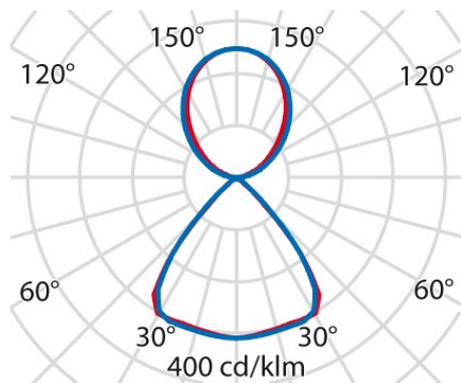
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Piantane
Temperatura ambiente min. [°C]:	10	Temperatura ambiente max. [°C]:	40

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct/Indirect	DFF - Flusso diretto [%]:	46
UFF - Flusso indiretto [%]:	54	UGR massimo:	10.0

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Dati fotometrici



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>