

SL720SL L LED MICROPRISMA

Codice 8720761775930



Descrizione

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

- Testa lampada e palo in alluminio estruso, flangia d'appoggio in acciaio, verniciatura a polveri
- Inclinazione della testa dell'apparecchio regolabile con la vite di fissaggio
- La pratica base a U consente una collocazione flessibile e precisa della luce sulla scrivania
- Diffusore a microprismi per una diffusione omogenea, un abbagliamentamento ridotto e un'alta uniformità della luce (MP)
- Diffusione della luce diretta / indiretta
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Emissione diretta dimmerabile, temperatura colore 4000 K
- Completo di cavo di alimentazione flessibile con spina
- Dimmerabile DALI
- Limitazione dell'abbagliamentamento conforme alla norma DIN EN 12464-1
- Temperatura colore e emissione indiretta dimmerabili manualmente mediante sistema di comando Tunable White
- Versioni con temperatura colore 3000 K disponibili. Contattare l'azienda
- Versioni in colorazioni speciali disponibili. Contattare l'azienda
- L'innovativa tecnologia di illuminazione degli apparecchi è stata brevettata (n. brevetto: 102015115701.2)

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 di prodotto

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

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	11500	Flusso apparecchio [lm]:	10470
Potenza apparecchio [W]:	70 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	150
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	tw 2700-6200
Colore / Finitura:	GR-RAL9006 / Grigio RAL9006 / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP20
IK-J-xxIP:	IK05 0.7J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/D - Simmetrica principalmente indiretta	Angolo ottica:	2 x 46° / 46°
Peso netto [kg]:	15,6	Lunghezza complessiva [mm]:	430
Larghezza complessiva [mm]:	705	Altezza complessiva [mm]:	2042

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Plastica	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
EEL:	A1		

Installazione

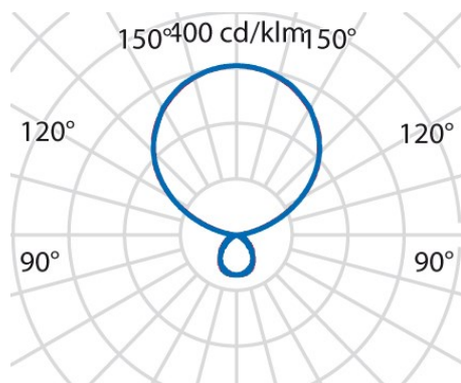
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Piantane
Temperatura ambiente min. [°C]:	10	Temperatura ambiente max. [°C]:	40

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct/Indirect	DFF - Flusso diretto [%]:	15
UFF - Flusso indiretto [%]:	85	UGR massimo:	8.0

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>