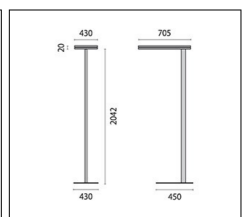


## **SL720SL L D+ LED MICROPRISMA**

## Codice 3101691

























## 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 abbagliamento ridotto e un'alta uniformità della luce (MP)
- Diffusione della luce diretta / indiretta
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Quota di luce diretta aumentata, dimmerabile, temperatura di colore di 4000K
- Completo di cavo di alimentazione flessibile con spina
- Dimmerabile DALI
- Limitazione dell'abbagliamento 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



13.0

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000300
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	13800	Flusso apparecchio [lm]:	12450
Potenza apparecchio [W]:	90 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	138
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 × 46°/45°
Peso netto [kg]:	18.094	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]:	,
	T tastica	rest fito incandescente [ C].	650 °C
Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione:			
Tipo di alimentazione:	AC/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
-			
Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:	AC/DC 220-240V 0/50/60Hz	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  EEI:	AC/DC 220-240V 0/50/60Hz	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  EEI:  Installazione	AC/DC 220-240V 0/50/60Hz A1	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:	220/240
Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  EEI:  Installazione  Ambito di applicazione:	AC/DC 220-240V 0/50/60Hz A1 Indoor	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:  Tipo di montaggio:	220/240 0.9 Piantane
Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  EEI:  Installazione  Ambito di applicazione:  Temperatura ambiente min. [*C]:	AC/DC 220-240V 0/50/60Hz A1 Indoor	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:  Tipo di montaggio:	220/240 0.9 Piantane

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

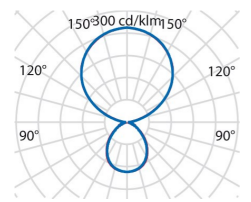
UFF - Flusso indiretto [%]:

70

UGR massimo:



## 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>