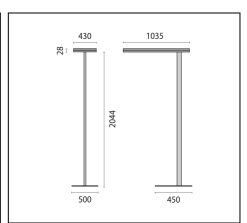


## **SL720SL XL LED MICROPRISMA**

## Codice 8720761108910





























## 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
- Illuminazione di 2 postazioni di lavoro contemporaneamente
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Emissione diretta dimmerabile, temperatura colore 4000 K
- Quota di luce diretta e indiretta dimmerabili congiuntamente (versioni a 4000 K con sensore)
- Completo di cavo di alimentazione flessibile con spina
- Limitazione dell'abbagliamento conforme alla norma DIN EN 12464-1
- Sensore PIR orientabile e controllo dell'illuminazione in funzione della luce diurna
- Temperatura colore e emissione indiretta dimmerabili manualmente mediante sistema di comando Tunable White
- Temperatura colore e emissione indiretta dimmerabili automaticamente mediante il sistema HCL (Human Centric Lighting) per una gestione completa e performante del bioritmo
- 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>



7.0

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000300
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	15700	Flusso apparecchio [lm]:	14470
Potenza apparecchio [W]:	96 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	151
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	tw 2700-6200
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/D - Simmetrica principalmente indiretta	Angolo ottica:	2 × 43°
Peso netto [kg]:	17.4	Lunghezza complessiva [mm]:	430
_arghezza complessiva [mm]:	1035	Altezza complessiva [mm]:	2044
Caratteristiche meccaniche			
	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Forma:	Rettangolare Plastica	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:	Alluminio 650°C
Forma: Materiale del diffusore:		·	
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche		·	
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:	Plastica	Test filo incandescente [*C]:	650 °C
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:	Plastica	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:	650 °C 220/240
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:	Plastica  AC 220-240V 50/60Hz	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:	650 °C 220/240
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  EEI:	Plastica  AC 220-240V 50/60Hz	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:	650 °C 220/240
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  EEI:  Installazione  Ambito di applicazione:	AC 220-240V 50/60Hz A1	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:	650 °C 220/240 0.9
Caratteristiche meccaniche Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: EEI:  Installazione  Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [°C]:	AC 220-240V 50/60Hz A1 Indoor	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Tipo di montaggio:	650 °C  220/240 0.9  Piantane
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  EEI:  Installazione  Ambito di applicazione:  Temperatura ambiente min. ['C]:	AC 220-240V 50/60Hz A1 Indoor	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Tipo di montaggio:	650 °C  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.performanceinilghting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +1-7% 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>

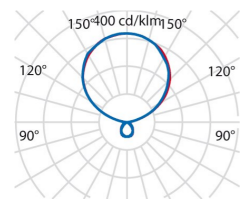
UFF - Flusso indiretto [%]:

90

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>