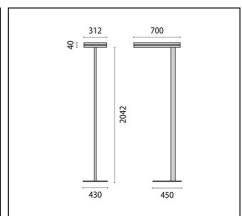


SL740SL L ECO LED MICROPRISMATIC COVER

Codice 8740761608411





























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
- 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
- Limitazione dell'abbagliamento conforme alla norma DIN EN 12464-1
- Completo di cavo di alimentazione flessibile con spina
- Sensore PIR orientabile e controllo dell'illuminazione in funzione della luce diurna
- Versioni in colorazioni speciali disponibili. Contattare l'azienda

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/qr/company/led-warranty



13.0

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000300
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	9000	Flusso apparecchio [lm]:	7950
Potenza apparecchio [W]:	62 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	128
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	WH-RALgo16 / Bianco WH- RALgo16 / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP20
IK-J-xxIP:	IK07 2J xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/C - Simmetrica diretta- indiretta	Angolo ottica:	2 × 43°/43°
Peso netto [kg]:	18	Lunghezza complessiva [mm]:	312
_arghezza complessiva [mm]:	700	Altezza complessiva [mm]:	2082
Caratteristiche meccaniche			
Forma:	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 AC/DC	Test filo incandescente ['C]: Tensione di alimentazione IV AC]:	650 °C 220/240
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione IV ACI: Fattore di potenza / COS Φ:	650 °C 220/240 0.9
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: C10 1.5 mm²:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 168/275	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]:	650 °C 220/240 0.9 22 / 275
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: C10 1.5 mm²:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 168/275 24	Test filo incandescente ['C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²:	650 °C 220/240 0.9 22 / 275 40
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 168/275 24 15	Test filo incandescente ['C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²:	650 °C 220/240 0.9 22 / 275 40
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 168/275 24 15	Test filo incandescente ['C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²:	650 °C 220/240 0.9 22 / 275 40
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installazione Ambito di applicazione:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 168/275 24 15 A1	Test filo incandescente ['C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	220/240 0.9 22 / 275 40 24
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 168/275 24 15 A1	Test filo incandescente ['C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	650 °C 220/240 0.9 22 / 275 40 24
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]: Caratteristiche della luce MacAdam:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 168/275 24 15 A1	Test filo incandescente ['C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	650 °C 220/240 0.9 22 / 275 40 24

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/qr/company/led-warranty

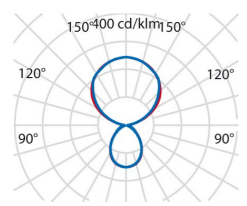
76

UFF - Flusso indiretto [%]:

UGR massimo:



Dati fotometrici



Accessori opzionali

SL740SL LED



8118000257

Telecomando "Master" per le versioni con sensore



8118000647

Telecomando "User" per le versioni con sensore