

SL764+ PL MP S/D

Codice 3115655



Descrizione

Apparecchio LED a sospensione per interni, costituito da:

- Corpo in alluminio estruso anodizzato (EV1), testate in alluminio pressofuso, verniciati
- Diffusore a microprismi per una diffusione omogenea, un abbagliamento ridotto e un'alta uniformità della luce (MP)
- Design lineare e sobrio con calotte terminali a filo
- Estetica perfetta grazie alle pregiate rifiniture dei giunti di collegamento profilati
- Diffusione della luce diretta / indiretta
- Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata
- Montaggio semplice e agevole
- Inserti luminosi sostituibili
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Completo di sospensione in cavo d'acciaio (1,5 m), cavo di alimentazione trasparente e rosone
- Altre versioni di montaggio e configurazioni di linee continue disponibili su www.light-performer.com

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: | EC001743 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------|---|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso apparecchio [lm]: | 14140 | Potenza apparecchio [W]: | 88 W |
| Efficienza luminosa [lm/W]: | 161 | CRI: | 80 |
| Temperatura colore [K]: | 4000 | Colore / Finitura: | GR-EV1 / Grigio anodizzato / Opaco |
| Grado di protezione IP: | IP40 | IK-J-xxIP: | IK05 0,7J xx3 |
| Classe di protezione: | I | Ottica: | S/D - Simmetrica principalmente indiretta |
| Angolo ottica: | 2 x 39° / 41° | Peso netto [kg]: | 8.226 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 2532 | Larghezza complessiva [mm]: | 44 |
| Altezza complessiva [mm]: | 66 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Plastica trasparente | 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]: | 186/250 | Corrente di spunto [A/μs]: | 14 / 304 |
| C10 1.5 mm ² : | 30 | C16 2.5 mm ² : | 46 |
| B10 1.5 mm ² : | 18 | B16 2.5 mm ² : | 28 |

Installazione

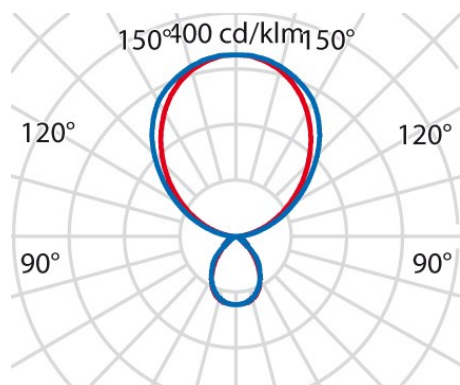
| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|-------------|
| Ambito di applicazione: | Indoor | Tipo di montaggio: | Sospensione |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | 10 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 40 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@50000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct/Indirect | DFF - Flusso diretto [%]: | 20 |
| UFF - Flusso indiretto [%]: | 80 | UGR massimo: | 11.0 |

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>