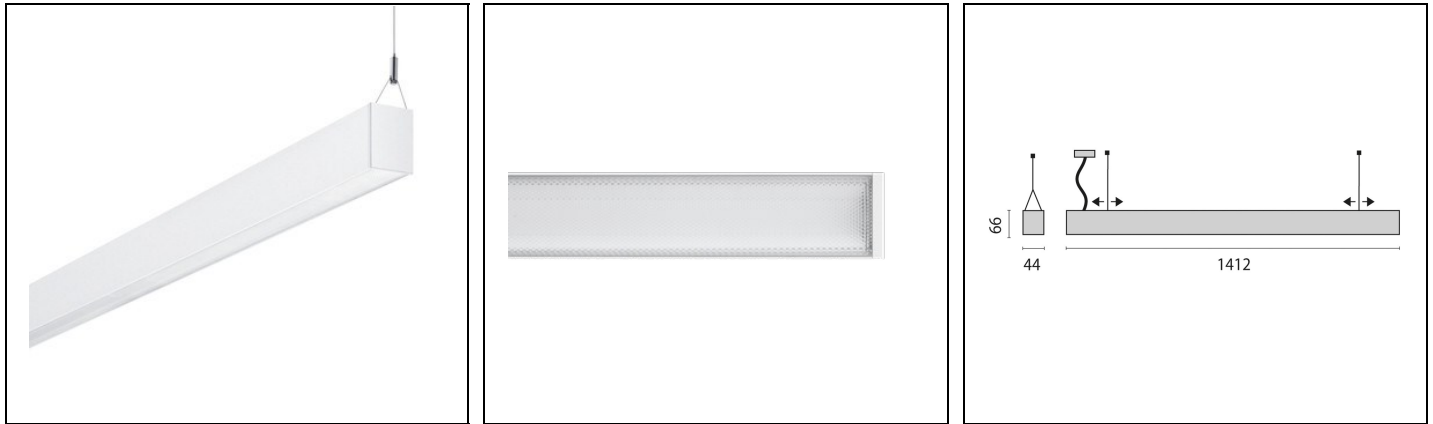


SL764+ PL MP

Codice 3115850



Descrizione

Apparecchio LED a sospensione per interni, costituito da:

- Corpo in alluminio estruso, testate in alluminio pressofuso, verniciato a polveri
- Diffusore a micropismi 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 Sorgente [lm]: | 6980 | Flusso apparecchio [lm]: | 5650 |
| Potenza apparecchio [W]: | 41 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 138 |
| CRI: | 90 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | WH-RAL9016 / Bianco WH-RAL9016 / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP40 |
| IK-J-xxIP: | IK05 0.7J xx3 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | S/C - Simmetrica diretta-indiretta | Angolo ottica: | 2 x 39°/41° |
| Peso netto [kg]: | 6.636 | Lunghezza complessiva [mm]: | 1412 |
| 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/DC | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 220-240V 0/50/60Hz | Fattore di potenza / COS Φ: | >0.9 |
| Tensione di alimentazione [V DC]: | 186/250 | Corrente di spunto [A/μs]: | 35 / 170 |
| C10 1.5 mm ² : | 21 | C16 2.5 mm ² : | 35 |
| B10 1.5 mm ² : | 13 | B16 2.5 mm ² : | 21 |

Installazione

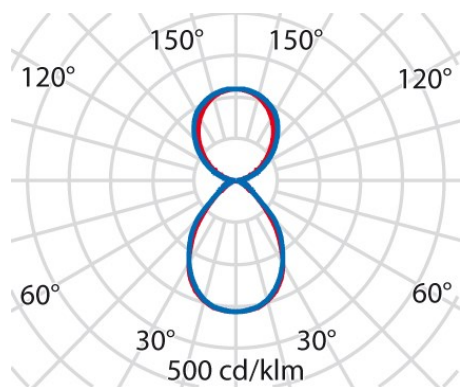
| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|-------------|
| Ambito di applicazione: | Indoor | Tipo di montaggio: | Sospensione |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | 10 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 40 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@50000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct/Indirect | DFF - Flusso diretto [%]: | 49 |
| UFF - Flusso indiretto [%]: | 51 | UGR massimo: | 17.0 |

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>