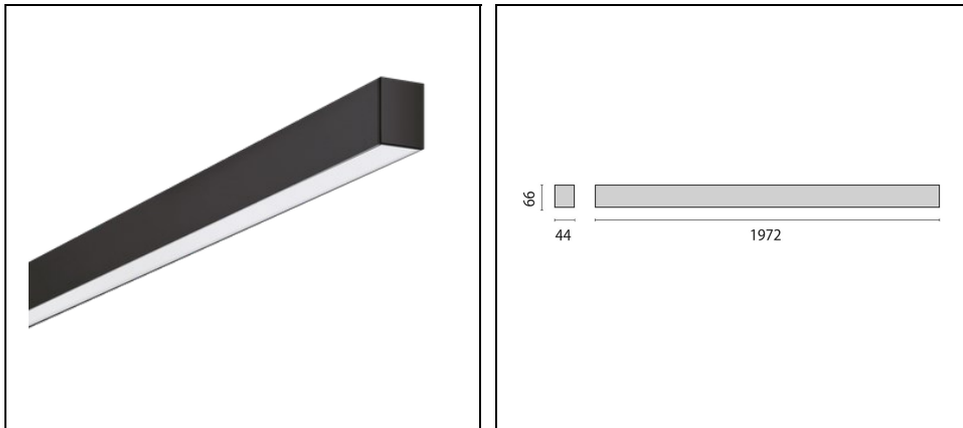


SL764+ SM OP

Codice 3117947



Descrizione

Apparecchio LED a plafone per interni, costituito da:

- Corpo in profilo di alluminio estruso anodizzato (EV1) o verniciato a polvere, testate in alluminio pressofuso, verniciato a polvere
- Diffusore in PMMA opale per una diffusione ottimale e un'alta uniformità della luce
- Diffusione diretta della luce
- Design lineare e sobrio con calotte terminali a filo
- Estetica perfetta grazie alle pregiate rifiniture dei giunti di collegamento profilati
- Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata
- Montaggio semplice e agevole
- Inserti luminosi sostituibili
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- 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: | EC002892 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 5880 | Flusso apparecchio [lm]: | 5110 |
| Potenza apparecchio [W]: | 34 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 150 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | BK-RAL9005 / Nero RAL9005 / Gofrato | Grado di protezione IP: | IP40 |
| IK-J-xxIP: | IK05 0.7J xx3 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | S/A - Simmetrica diretta | Angolo ottica: | 2 x 48° / 51° |
| Peso netto [kg]: | 4.122 | Lunghezza complessiva [mm]: | 1972 |
| Larghezza complessiva [mm]: | 44 | Altezza complessiva [mm]: | 66 |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------------------|-----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Plastica opalina | 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 |
| Corrente di spunto [A/μs]: | 31 / 175 | C10 1.5 mm ² : | 23 |
| C16 2.5 mm ² : | 38 | B10 1.5 mm ² : | 14 |
| B16 2.5 mm ² : | 23 | | |

Installazione

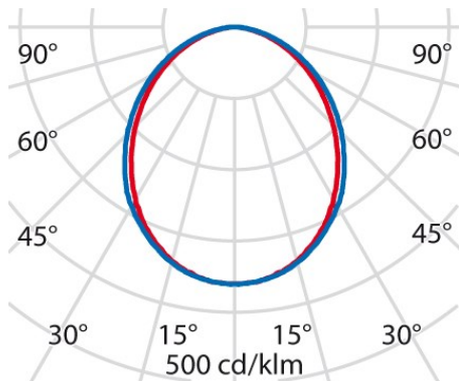
| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------|
| Ambito di applicazione: | Indoor | Tipo di montaggio: | Soffitto |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | 10 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 40 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@50000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | DFF - Flusso diretto [%]: | 100 |
| UFF - Flusso indiretto [%]: | 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>