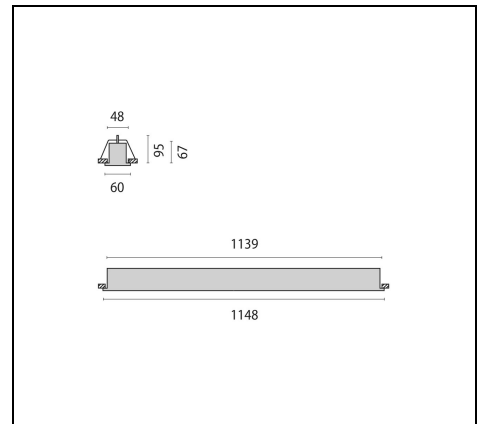
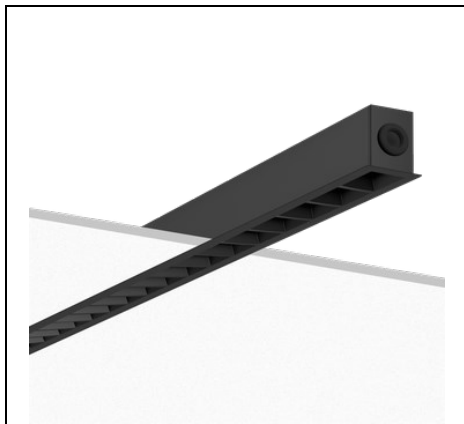


SL764+ RF LV

Codice 3112577



Descrizione

Apparecchio LED da incasso per interni, composti da:

- Corpo in alluminio estruso, testate in alluminio pressofuso, verniciato a polveri
- Griglia nera per un massimo rendimento luminoso, un abbagliamento ridotto e un'alta uniformità della luce
- Design lineare e sobrio con calotte terminali a filo
- Estetica perfetta grazie alle pregiate rifiniture dei giunti di collegamento profilati
- Diffusione luminosa diretta e leggera retroilluminazione
- Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata
- Montaggio semplice e agevole
- Inserti luminosi sostituibili
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Completo dei necessari accessori per il montaggio ad incasso
- 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]: | 4270 | Flusso apparecchio [lm]: | 3540 |
| Potenza apparecchio [W]: | 25 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 142 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | BK-RAL9005 / Nero RAL9005 / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP30 |
| IP sopra/sotto il controsoffitto: | IP30/IP33 | IK-J-xxIP: | IK05 0.7J xx3 |
| Classe di protezione: | I | Ottica: | S/A - Simmetrica diretta |
| Angolo ottica: | 2 x 38°/38° | Peso netto [kg]: | 6.408 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 1148 | Larghezza complessiva [mm]: | 60 |
| Altezza complessiva [mm]: | 95 | Dimensioni foro d'incasso [mm]: | 1137 X 48 |
| Altezza minima d'incasso [mm]: | 95 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Non presente | 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 |
| C10 1.5 mm ² : | 23 | C16 2.5 mm ² : | 38 |
| B16 2.5 mm ² : | 23 | EEL: | A2 |

Installazione

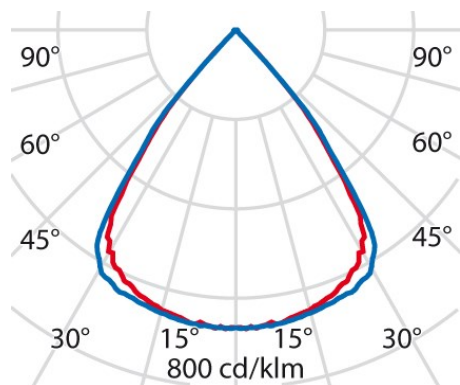
| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------------------|
| Ambito di applicazione: | Indoor | Tipo di montaggio: | Incassi a soffitto |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | 10 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 40 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@50000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | UGR massimo: | 19.0 |

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



Accessori opzionali

SL764+ RF



3122585
 Modulo Casambi esterno
 BK-81 / Nero



3122586
 Singolo interruttore a parete wireless
 WH-87 / Bianco



3122587
 Doppio interruttore a parete wireless
 WH-87 / Bianco