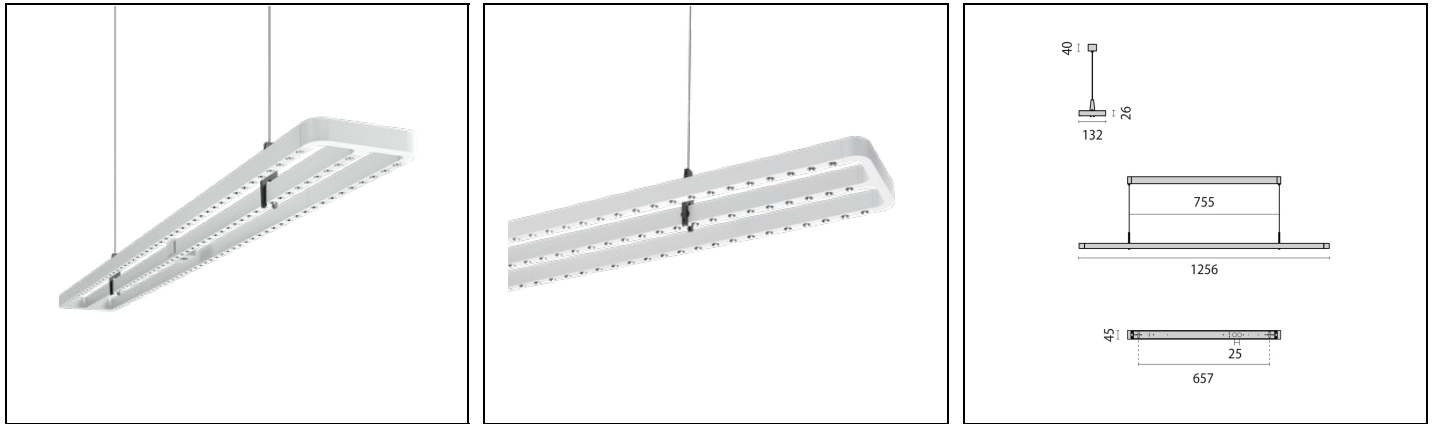


SMALL LINE PL REFLECTOR

Codice 8726441589310



Descrizione

Apparecchio LED a sospensione per interni, costituito da:

- Corpo in alluminio estruso, testate in alluminio pressofuso, rosone in lamiera d'acciaio, verniciati a polveri
- I sottili profili separati da uno spazio vuoto, conferiscono all'apparecchio un design leggero e unico
- Diffusione della luce diretta / indiretta
- Profilo luminoso con riflettori a sfaccettature sferiche ad elevata riflessione (realizzato con alluminio purissimo), per la massima efficienza luminosa e una resa naturale dei colori
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Completo di sospensione in cavo d'acciaio (1,5 m) e attacco a soffitto
- Fissaggio senza attrezzi del corpo dell'apparecchio alla sospensione a filo tramite clip
- L'apparecchio è alimentato tramite cavo di sospensione, non sono necessari cavi aggiuntivi
- Limitazione dell'abbagliamento conforme alla norma DIN EN 12464-1
- Versioni in colorazioni speciali disponibili. Contattare l'azienda
- Versioni in fila continua disponibili alla pagina www.light-performer.com
- Sensore Bluetooth per il controllo della luce con dimSMART!
- Design by BÜRO SOMMER

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]: | 9480 | Flusso apparecchio [lm]: | 7180 |
| Potenza apparecchio [W]: | 55 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 131 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Colore / Finitura: | WH-RAL9016 / Bianco WH-RAL9016 / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP20 |
| IK-J-xxIP: | IK03 0.35J xx1 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | S/C - Simmetrica diretta-indiretta | Angolo ottica: | 2 x 37° |
| Peso netto [kg]: | 1.3 | Lunghezza complessiva [mm]: | 1256 |
| Larghezza complessiva [mm]: | 132 | Altezza complessiva [mm]: | 26 |

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 |
| Tensione di alimentazione [V DC]: | 176/280 | Corrente di spunto [A/μs]: | 34 / 193 |
| C10 1.5 mm ² : | 15 | C16 2.5 mm ² : | 25 |
| B10 1.5 mm ² : | 9 | B16 2.5 mm ² : | 15 |
| EEL: | A1 | | |

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 [%]: | 40 |
| UFF - Flusso indiretto [%]: | 60 | UGR massimo: | 8.0 |

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>