

OMBRA 1000

Codice 304943



Descrizione

Serie di apparecchi LED da parete lineari, per interni ed esterni, costituita da:

- Corpo in alluminio estruso anodizzato
- Diffusore in vetro temperato e serigrafato
- Testate in Acciaio Inox AISI 304
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Dissipatore termico in alluminio
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Per l'installazione del prodotto devono essere utilizzate le apposite mensole disponibili come accessorio
- Apparecchio completo di alimentatore
- Disponibili versioni con driver ON-OFF e dimmerabili DALI

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]: | 4032 | Flusso apparecchio [lm]: | 3088 |
| Potenza apparecchio [W]: | 38 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 81 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 2700 |
| Colore / Finitura: | GR-11 / Grigio anodizzato / Opaco | Grado di protezione IP: | IP66 |
| IK-J-xxIP: | IK07 2J xx5 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | ELL - Ellittica | Peso netto [kg]: | 4.605 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 972 | Larghezza complessiva [mm]: | 80 |
| Altezza complessiva [mm]: | 100 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Vetro | Test filo incandescente [°C]: | 850 °C |

Caratteristiche elettriche

| | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------------------|---------|
| Tipo di alimentazione: | AC/DC | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 0/50/60 | Fattore di potenza / COS Φ: | >0.9 |
| Corrente di spunto [A/μs]: | 21 / 220 | C10 1.5 mm ² : | 21 |
| C16 2.5 mm ² : | 43 | B10 1.5 mm ² : | 15 |
| B16 2.5 mm ² : | 24 | | |

Installazione

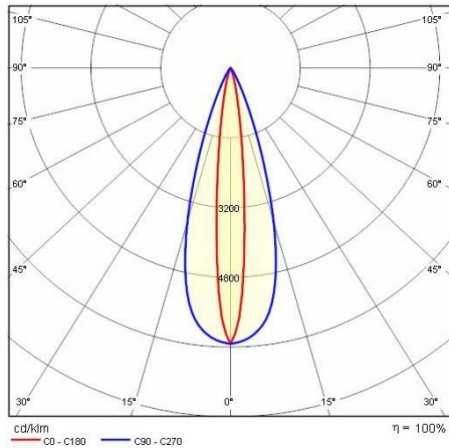
| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|--------------------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Proiettori lineari |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 35 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|--------|---|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@60000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%): | |

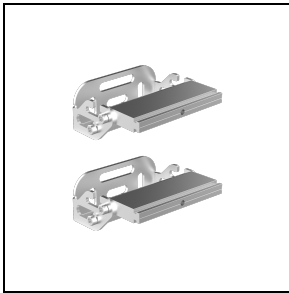
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono 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 obbligatori

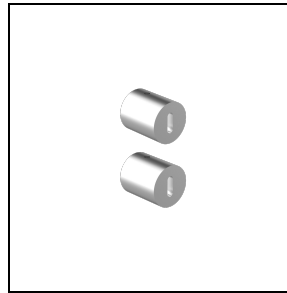
OMBRA



310522

Mensola OMBRA (nr. 2)

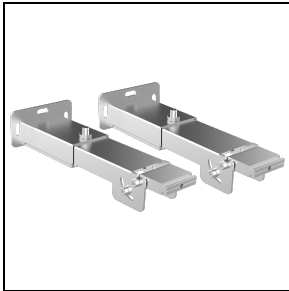
■ GR-11 / Grigio anodizzato



310524

Mensola (nr. 2)

■ INOX / Inox



310977

Mensola telescopica OMBRA (nr. 2)

■ GR-11 / Grigio anodizzato



310979

Staffa a terra OMBRA (nr. 2)

■ GR-11 / Grigio anodizzato

Accessori opzionali

OMBRA

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>



310569

Cavo per fila continua 3x1,5 mm

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>