

NOTTURNO 500

Codice 304894



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
- Dissipatore termico in alluminio
- Per l'installazione del prodotto devono essere utilizzate le apposite mensole disponibili come accessorio
- 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: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 2016 | Flusso apparecchio [lm]: | 1609 |
| Potenza apparecchio [W]: | 20 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 80 |
| 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: | III |
| Ottica: | S/M - Simmetrica media | Peso netto [kg]: | 1.121 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 504 | Larghezza complessiva [mm]: | 52 |
| Altezza complessiva [mm]: | 60 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|--------------|----------------------|-----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Vetro | | |

Caratteristiche elettriche

| | | | |
|------------------------|----|-----------------------------------|------|
| Tipo di alimentazione: | DC | Fattore di potenza / COS Φ : | >0.9 |
|------------------------|----|-----------------------------------|------|

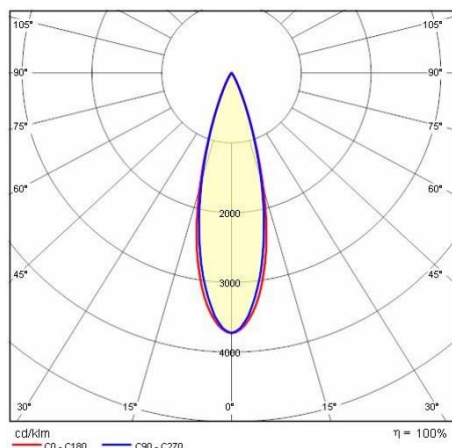
Installazione

| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|--------------------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Proiettori lineari |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -30 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 50 |

Caratteristiche della luce

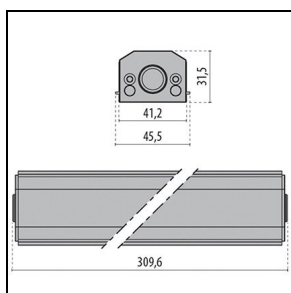
| | | | |
|-----------------------------------|--------|---|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@60000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%): | |

Dati fotometrici



Gruppi di alimentazione

NOTTURNO

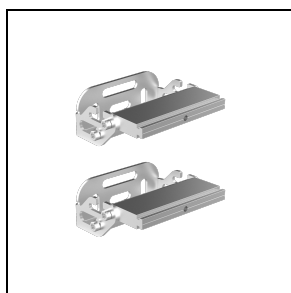


310542

Kit box di alimentazione L500

Accessori obbligatori

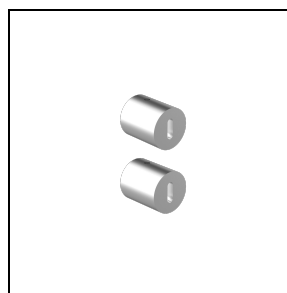
NOTTURNO



310523

Mensola NOTTURNO (nr. 2)

■ GR-11 / Grigio anodizzato



310524

Mensola (nr. 2)

■ INOX / Inox



310978

Mensola telescopica NOTTURNO (nr. 2)

■ GR-11 / Grigio anodizzato



310981

Staffa a terra NOTTURNO (nr. 2)

■ GR-11 / Grigio anodizzato

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>