

KHA SLIM 93 LED C/EW

Codice 06083804



Descrizione

Apparecchio per interni ed esterni, con installazione a pavimento, costituito da:

- Corpo e coperchio in acciaio inox AISI 316 elettrolucidato oppure in alluminio verniciato a polveri poliestere ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5) a seconda del modello
- Diffusore in tecnopolimero trasparente, stabilizzato agli UV e resistente agli urti
- Riflettore in alluminio purissimo brillantato ed ossidato
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Connessione elettrica tramite connettore rapido presa-spina realizzato in PA66 senza alogeni e fosforo con contatti in rame argentato, per cavi \varnothing 9 - \varnothing 14 mm
- Le versioni LED sono complete di LED Array ad elevate prestazioni
- Profilo in alluminio estruso anodizzato per una corretta dissipazione della sorgente LED
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Vano portacablaggio in tecnopolimero
- Per l'installazione nel cemento sono disponibili i tirafondi come accessorio
- Basamento per il fissaggio a pavimento in alluminio pressofuso verniciato a polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale
- Design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO

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: | EC000301 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 1733 | Flusso apparecchio [lm]: | 546 |
| Potenza apparecchio [W]: | 13 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 42 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | INOX / Inox / Opaco | Grado di protezione IP: | IP66 |
| IK-J-xxIP: | IK09 10J xx7 | Classe di protezione: | II |
| Ottica: | C/EW - Circolare extra-diffondente | Peso netto [kg]: | 3,78 |
| Diametro complessivo [mm]: | 90 | Altezza complessiva [mm]: | 930 |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Forma: | Tondo \leq 150 mm | Materiale del corpo: | Acciaio Inox AISI 316 |
| Materiale del diffusore: | Plastica | Test filo incandescente [°C]: | 650 °C |

Caratteristiche elettriche

| | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| Tipo di alimentazione: | AC | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 50/60 | Fattore di potenza / COS Φ : | 0,9 |
| Corrente di spunto [A/ μ s]: | 10 / 80 | C10 1,5 mm ² : | 65 |
| C16 2,5 mm ² : | 104 | B10 1,5 mm ² : | 65 |
| B16 2,5 mm ² : | 104 | | |

Installazione

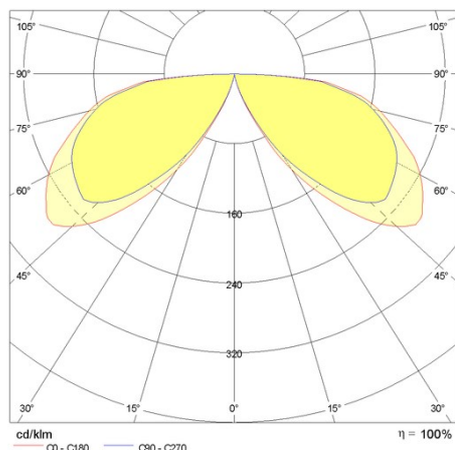
| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|----------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Bollards |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 30 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|---|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@50000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | Classe di intensità luminosa: | G*2 |
| 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 opzionali

KHA SLIM



14071320

Tirafondi da murare, in acciaio zincato e flangia Inox AISI 304 (Solo per KHA SLIM H max 93 cm)