

SPIDER+ 30 S/W

Codice 3118366



Descrizione

Proiettore LED per interni ed esterni, costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusore in vetro piano extrachiario temperato, serigrafato internamente
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Griffe di chiusura vetro in acciaio inox
- Riflettore in alluminio purissimo brillantato ed ossidato
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Staffa in acciaio verniciato con polveri poliestere con sistema di fissaggio dell'apparecchio semplificato
- Completo di 0,7 m di cavo H05RN-F 3G1 mm²
- Design by GIORGIO LODI

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: | EC001744 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 13930 | Flusso apparecchio [lm]: | 11987 |
| Potenza apparecchio [W]: | 101 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 119 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | BK-81 / Nero / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP66 |
| IK-J-xxIP: | IK06 1.2J xx3 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | S/W - Simmetrica diffondente | Peso netto [kg]: | 2.71 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 284 | Larghezza complessiva [mm]: | 350 |
| Altezza complessiva [mm]: | 64 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|---|--------------|--|-----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Vetro | Test filo incandescente [°C]: | 960 °C |
| Area esposta frontale [m ²]: | 0.01 | Area esposta laterale [m ²]: | 0.02 |
| Area esposta superiore [m ²]: | 0.07 | | |

Caratteristiche elettriche

| | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|
| Tipo di alimentazione: | AC | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 50/60 | Fattore di potenza / COS Φ: | >0.95 |
| Corrente di spunto [A/μs]: | 120 / 350 | C10 1.5 mm ² : | 13 |
| C16 2.5 mm ² : | 21 | B10 1.5 mm ² : | 8 |
| B16 2.5 mm ² : | 13 | | |

Installazione

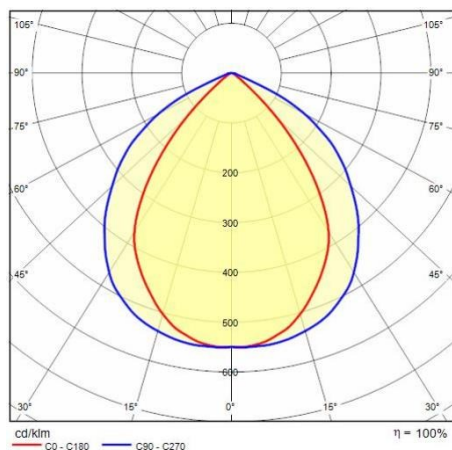
| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|------------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Proiettori |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 30 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|---|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L70B10@70000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | Classe di intensità luminosa: | G*6 |
| Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%): | | IPEA* (stradale): | A3+ |
| IPEA* (grandi aree, rotatorie): | A6+ | IPEA* (ciclopeditonale): | A3+ |
| IPEA* (aree verdi): | A3+ | IPEA* (centri storici): | A7+ |

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>