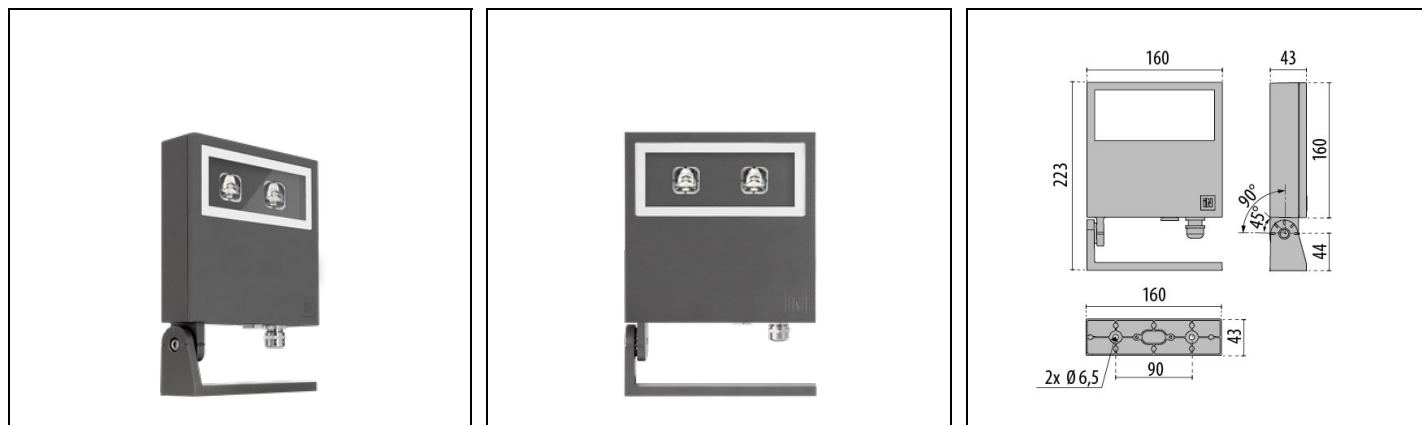


FOCUS+1 A/W

Codice 305099



Descrizione

Proiettore LED per interni ed esterni, costituito da:

- Corpo e anello in alluminio pressofuso verniciato a polveri ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Staffa di fissaggio, regolabile, in alluminio pressofuso verniciato
- Diffusore in vetro piano extrachiaro temperato, serigrafato internamente
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Pressacavo antistrappo M16x1.5 per cavi Ø 5 - Ø 10 mm
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Disponibile picchetto in tecnopolimero per fissaggio a terra

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]: | 1680 | Flusso apparecchio [lm]: | 1108 |
| Potenza apparecchio [W]: | 18 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 62 |
| CRI: | 70 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Colore / Finitura: | AN-g6 / Antracite metallizzato / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP66 |
| IK-J-xxIP: | IK06 1J xx3 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | A/W - Asimmetrica diffondente | Angolo ottica: | 55° |
| Peso netto [kg]: | 1.471 | Lunghezza complessiva [mm]: | 160 |
| Larghezza complessiva [mm]: | 223 | Altezza complessiva [mm]: | 43 |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|-----------------------------|--------------|------------------------------|-----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Vetro | Area esposta frontale [m²]: | 0.01 |
| Area esposta laterale [m²]: | 0.01 | Area esposta superiore [m²]: | 0.03 |

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/μs]: | 5 / 70 | C10 1.5 mm²: | 41 |
| C16 2.5 mm²: | 66 | B10 1.5 mm²: | 27 |
| B16 2.5 mm²: | 44 | | |

Installazione

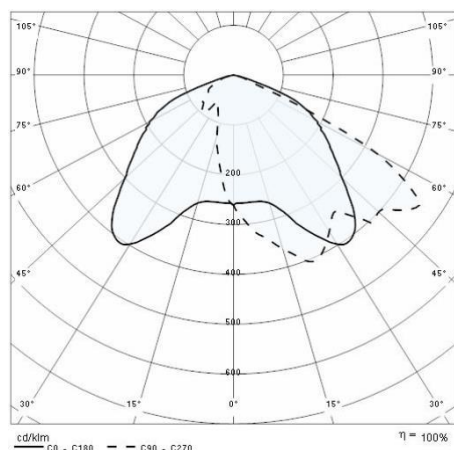
| | | | |
|--|---------|---------------------------------|------------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Proiettori |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 40 |
| Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]: | 0.10 | | |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|--------|---|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L70B10@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 opzionali

FOCUS+ 1



700191

Picchetto

■ BK-81 / Nero