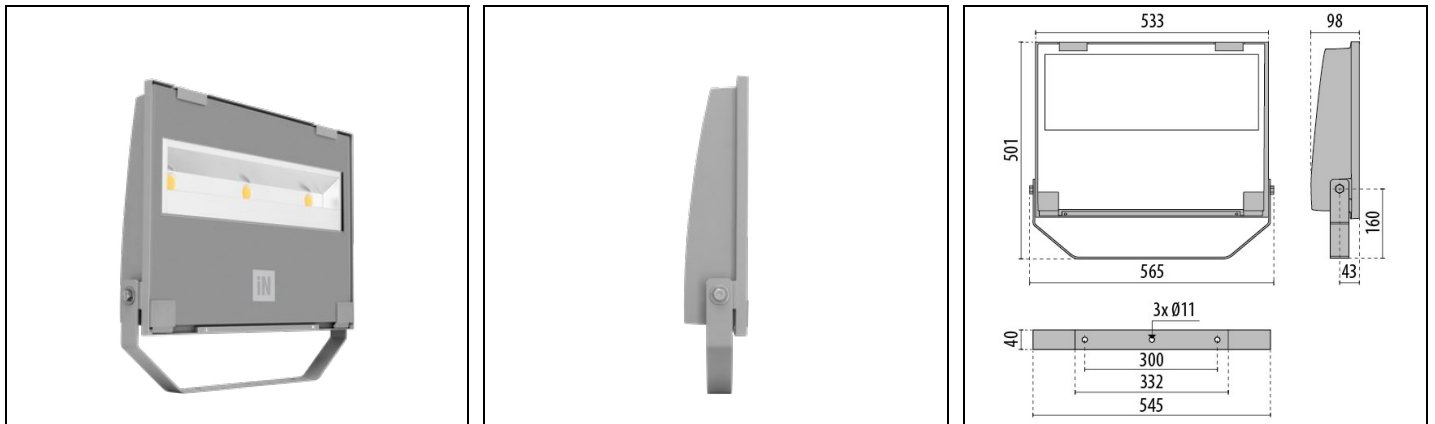


GUELL 3 A/W

Codice 3117363



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 di sicurezza temprato
- Riflettori ad altissime prestazioni in alluminio 99,99%, brillantato, ossidato e privo di iridescenza
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Pressacavo antistrappo M20x1,5 per cavi Ø 10 - Ø 14 mm
- Le versioni con ottica A50/W sono realizzate con moduli LED e riflettori specificatamente studiati per contesti dove sono necessarie distribuzioni luminose con un'elevata asimmetria
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Clip in alluminio con molla inox, imperdibili
- Staffa in acciaio verniciata con polveri poliestere previa cataforesi
- Completo di dispositivo supplementare di protezione alle sovratensioni di rete fino a 10 kV (CM/DM)
- Prodotto apribile e manutenibile
- Conforme ai CAM apparecchi per illuminazione pubblica
- Contatta l'azienda per versioni dimmerabili DALI con unità di alimentazione remota, fino a una distanza massima di 50 metri (solo modelli A50 / W)
- Per altre temperature colore ed indici di resa cromatica contattare l'azienda
- Contatta l'azienda nel caso si abbia la necessità di certificare il funzionamento quali apparecchi d'emergenza ad alimentazione centralizzata, secondo norma CEI EN IEC 60598-2-22
- 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]: | 35194 | Flusso apparecchio [lm]: | 32534 |
| Potenza apparecchio [W]: | 250 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 130 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | GR-94 / Grigio metallizzato / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP66 |
| IK-J-xxIP: | IK07 3J xx5 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | A40/W - Asimmetrica diffondente | Peso netto [kg]: | 10.03 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 565 | Larghezza complessiva [mm]: | 501 |
| Altezza complessiva [mm]: | 98 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|---|--------------|--|-----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Vetro | Test filo incandescente [°C]: | 650 °C |
| Area esposta frontale [m ²]: | 0.05 | Area esposta laterale [m ²]: | 0.03 |
| Area esposta superiore [m ²]: | 0.21 | | |

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 |
| Surge Modo comune [kV]: | 10.000000 | Surge Modo differenziale [kV]: | 10.000000 |
| Corrente di spunto [A/μs]: | 110 / 500 | C10 1.5 mm ² : | 2 |
| C16 2.5 mm ² : | 3 | B10 1.5 mm ² : | 1 |
| B16 2.5 mm ² : | 2 | | |

Installazione

| | | | |
|--|---------|---------------------------------|------------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Proiettori |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -40 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 45 |
| Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]: | 1.00 | | |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|---|--------|-------------------------------|----------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@100000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | Classe di intensità luminosa: | G*6 |
| Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%): | | IPEA* (stradale): | A++ |

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>

IPEA* (grandi aree, rotonde): A6+

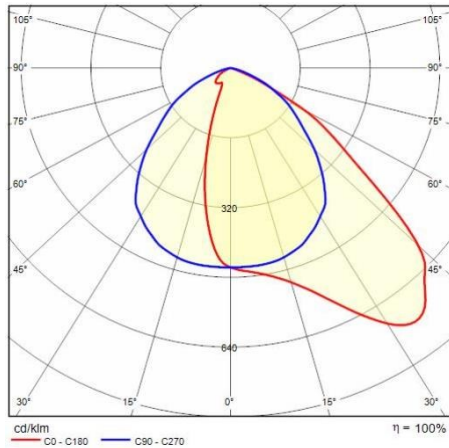
IPEA* (ciclopedonale): A3+

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



Accessori opzionali

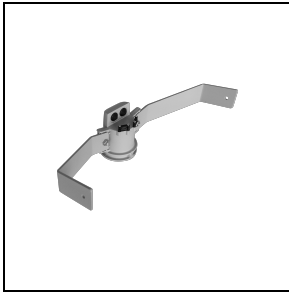
GUELL 3



14452702
Griglia di protezione



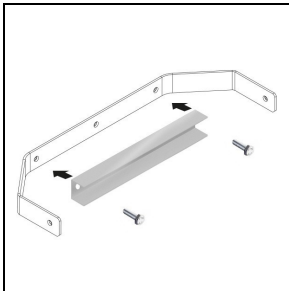
14453994
Supporto a parete da 1000 mm
■ GR-94 / Grigio metallizzato



14453794
Supporto testa palo singolo GUELL 3
per pali Ø 60-76 mm
■ GR-94 / Grigio metallizzato



14453894
Supporto testa palo doppio GUELL 3
per pali Ø 60-76 mm
■ GR-94 / Grigio metallizzato



14461104
Rinforzo staffa GUELL 3. Serve per
fissare il proiettore con un'unica vite
M10 al centro della staffa
■ INOX / Inox

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>