

WIN PRO+ 30 A/M

Codice 3116137



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
- Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Anello di chiusura in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale ed incernierato al corpo in maniera imperdibile
- Pressacavo antistrappo M20x1,5 per cavi Ø 10 - Ø 14 mm
- Apparecchio completo di 1 metro di cavo Ho7RN-F 3G1,5 mm²
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- 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
- Per altre temperature colore ed indici di resa cromatica contattare l'azienda

Dati di prodotto

| | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Gruppo ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC001744 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 35586 | Flusso apparecchio [lm]: | 29468 |
| Potenza apparecchio [W]: | 195 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 151 |
| CRI: | 70 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | GR-94 / Grigio metallizzato / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP66 |
| IK-J-xxIP: | IK08 5J xx5 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | A55/M - Asimmetrica media | Peso netto [kg]: | 10.108 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 411 | Larghezza complessiva [mm]: | 528 |
| Altezza complessiva [mm]: | 95 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|---|--------------|--|-----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Vetro | Test filo incandescente [°C]: | 650 °C |
| Area esposta frontale [m ²]: | 0.03 | Area esposta laterale [m ²]: | 0.04 |
| Area esposta superiore [m ²]: | 0.18 | | |

Caratteristiche elettriche

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| Tipo di alimentazione: | AC/DC | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 0/50/60 | Fattore di potenza / COS Φ: | >0.9 |
| Tensione di alimentazione [V DC]: | 176/275 | Surge Modo comune [kV]: | 10.000000 |
| Surge Modo differenziale [kV]: | 10.000000 | Corrente di spunto [A/μs]: | 80 / 225 |
| C10 1.5 mm ² : | 6 | C16 2.5 mm ² : | 13 |
| B10 1.5 mm ² : | 4 | B16 2.5 mm ² : | 6 |

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]: | 0.50 | | |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|---|--------|-------------------------------|----------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@220000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | Classe di intensità luminosa: | G*6 |
| Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%): | | IPEA* (stradale): | A4+ |
| IPEA* (grandi aree, rotatorie): | A9+ | IPEA* (ciclopedonale): | A5+ |

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* (aree verdi): A5+

IPEA* (centri storici): A10+

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

WIN PRO 30



3116517

Visiera WIN PRO 30 - 5°

■ GR-94 / Grigio metallizzato



3116518

Visiera WIN PRO 30 - 10°

■ GR-94 / Grigio metallizzato



14045794

Visiera in alluminio verniciata grigio

■ GR-94 / Grigio metallizzato



14045694

Frangiluce in acciaio verniciato grigio

■ GR-94 / Grigio metallizzato



14046120

Rinforzo staffa. Serve per fissare il proiettore con un'unica vite M12 al centro della staffa

■ INOX / Inox



14051294

Supporto singolo verniciato grigio alluminio, per installazione su testa palo Ø 60÷76 mm

■ GR-94 / Grigio metallizzato



14048694

Supporto da 1 m in robusta lamiera d'acciaio verniciata grigio alluminio

■ GR-94 / Grigio metallizzato



14051394

Supporto doppio verniciato grigio alluminio, per installazione su testa palo Ø 60÷76 mm

■ GR-94 / Grigio metallizzato



14057394

Staffa lunga in acciaio verniciato grigio

■ GR-94 / Grigio metallizzato



3115887

Kit connettore 5 poli Ø 8÷17 mm - IP68

-9999