

HEDO+ FT SR/075

Codice 3104753



Descrizione

Apparecchio per installazione a testa palo, per esterni, costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Attacco a palo in alluminio pressofuso verniciato adatto per palo Ø 60 / 76 mm
- Diffusore in vetro piano extrachiario di sicurezza temprato
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Connessione elettrica tramite connettore rapido presa-spina esterno IP66 che consente la connessione alla rete senza aprire il corpo illuminante, realizzato in PA66 con contatti in ottone argentato, per cavi Ø 9 - Ø 12 mm
- Conforme alla norma UNI 10819, alle leggi regionali in materia di inquinamento luminoso ed ai CAM apparecchi per illuminazione pubblica
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Completo di dispositivo supplementare di protezione alle sovratensioni di rete fino a 10 kV (CM/DM)
- Per altre temperature colore ed indici di resa cromatica contattare l'azienda
- Design by ROBERTO FIORATO

Dati di prodotto

| | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Gruppo ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC000062 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 3942 | Flusso apparecchio [lm]: | 3176 |
| Potenza apparecchio [W]: | 27 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 118 |
| CRI: | 70 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | AN-g6 / Antracite metallizzato / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP66 |
| IK-J-xxIP: | IK08 5J xx5 | Classe di protezione: | II |
| Ottica: | SR/075 - Stradale | Peso netto [kg]: | 6.9 |
| Diametro complessivo [mm]: | 450 | Altezza complessiva [mm]: | 565 |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|---|---------------------|--|-----------|
| Forma: | Tondo \geq 300 mm | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Vetro | Test filo incandescente [°C]: | 650 °C |
| Area esposta frontale [m ²]: | 0.09 | Area esposta laterale [m ²]: | 0.09 |
| Area esposta superiore [m ²]: | 0.16 | | |

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 |
| Tensione di alimentazione [V DC]: | 170/276 | Surge Modo comune [kV]: | 5.000000 |
| Surge Modo differenziale [kV]: | 10.000000 | Corrente di spunto [A/ μ s]: | 10 / 200 |
| C10 1.5 mm ² : | 31 | C16 2.5 mm ² : | 51 |
| B10 1.5 mm ² : | 18 | B16 2.5 mm ² : | 30 |

Installazione

| | | | |
|--|---------|---------------------------------|---------------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Arredo urbano |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 55 |
| Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]: | 1.00 | | |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|---|--------|-------------------------------|----------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L90B10@100000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | Classe di intensità luminosa: | G4 |
| Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%): | | IPEA* (stradale): | A5+ |
| IPEA* (grandi aree, rotatorie): | A5+ | IPEA* (ciclopeditonale): | A4+ |
| IPEA* (aree verdi): | A4+ | IPEA* (centri storici): | A8+ |

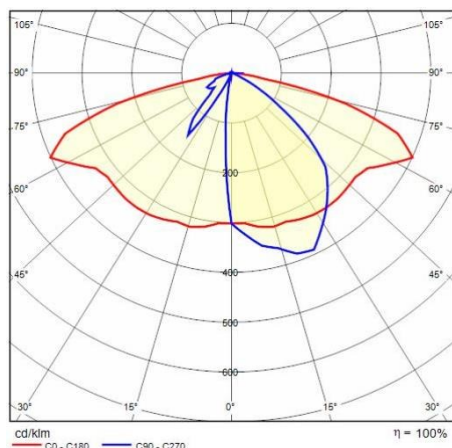
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono 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>

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>

For information:
PERFORMANCE in LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy
Viale del Lavoro 9/11
37030 Colognola ai Colli Verona - Italy
Tel. +39 045 61 59 211

info.it@pil.lighting
www.performanceinlighting.com

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>