

MULTI+ 35 EM/1P

Codice 306141



Descrizione

Apparecchio LED da parete costituito da:

- Corpo in tecnopolimero
- Diffusore in tecnopolimero opale antivandalo, filo incandescente 960°C
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Viti di chiusura in acciaio inox, antivandalo
- Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata
- Classe II
- Predisposizione anche per alimentazione tramite tubo max diametro 20 mm
- Le versioni EM/1P prevedono l'utilizzo come illuminazione generale oltre che di emergenza (1h)
- Apparecchio fornito con scheda LED SMD in Metal-Core a manutenzione facilitata basculante (future proof)

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: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 1377 | Flusso apparecchio [lm]: | 724 |
| Potenza apparecchio [W]: | 10,5 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 69 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Colore / Finitura: | WH-87 / Bianco / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP65 |
| IK-J-xxIP: | IK10 20J xxg | Classe di protezione: | II |
| Ottica: | S/EW - Simmetrica extra-diffondente | Peso netto [kg]: | 1.215 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 128 | Larghezza complessiva [mm]: | 85 |
| Altezza complessiva [mm]: | 358 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------------------|----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Plastica |
| Materiale del diffusore: | Plastica | Test filo incandescente [°C]: | 960 °C |
| Viti antivandalò: | | | |

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/ μ s]: | 39 / 2 | C10 1,5 mm ² : | 28 |
| C16 2,5 mm ² : | 46 | B10 1,5 mm ² : | 28 |
| B16 2,5 mm ² : | 46 | | |

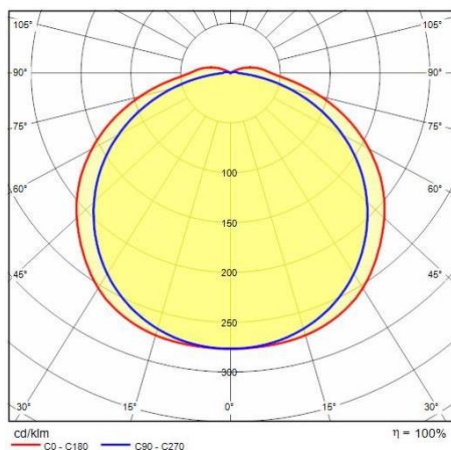
Installazione

| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|------------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Plafoniere |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | 0 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 25 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@60000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | UGR massimo: | 0,0 |

Dati fotometrici



Accessori opzionali

MULTI+ 35



310514

Tool per vite antifurto