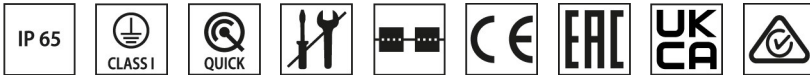


NORMA+ 60

Codice 305948



Descrizione

Plafoniera stagna LED, costituita da:

- Corpo in policarbonato stabilizzato UV coestruso in doppia finitura; satinata per il vano ottico e opaca per il vano ausiliari elettrici
- Testate in tecnopolimero
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Tappo per la connessione elettrica con apertura a baionetta senza utensili, realizzata in policarbonato
- Pressacavo antistrappo M20x1,5 per cavi Ø10-Ø14 mm
- Dissipatore termico in alluminio
- Molle per fissaggio rapido a soffitto in acciaio 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>

Dati di prodotto

| | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Gruppo ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 3347 | Flusso apparecchio [lm]: | 2836 |
| Potenza apparecchio [W]: | 16 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 177 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | GR-RAL7035 / Grigio RAL7035 / Opaco | Grado di protezione IP: | IP65 |
| IK-J-xxIP: | IK09 15J xx7 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | S/EW - Simmetrica extra-diffondente | Peso netto [kg]: | 0.88 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 630 | Larghezza complessiva [mm]: | 76 |
| Altezza complessiva [mm]: | 64 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------------------|----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Plastica |
| Materiale del diffusore: | Plastica | Test filo incandescente [°C]: | 750 °C |

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]: | 30 / 190 | C10 1.5 mm ² : | 40 |
| C16 2.5 mm ² : | 64 | B10 1.5 mm ² : | 40 |
| B16 2.5 mm ² : | 50 | | |

Installazione

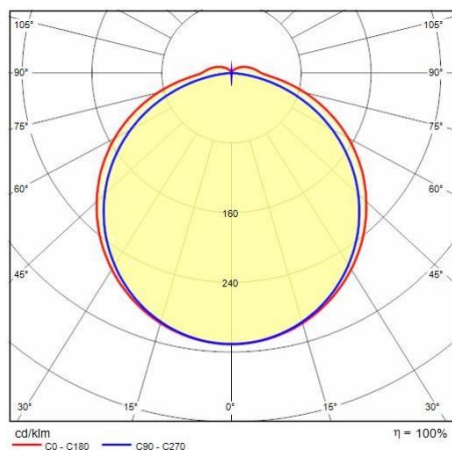
| | | | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|------------|
| Ambito di applicazione: | Illuminazione Indoor | Tipo di montaggio: | Waterproof |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 45 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 5 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@50000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | | |

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



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>