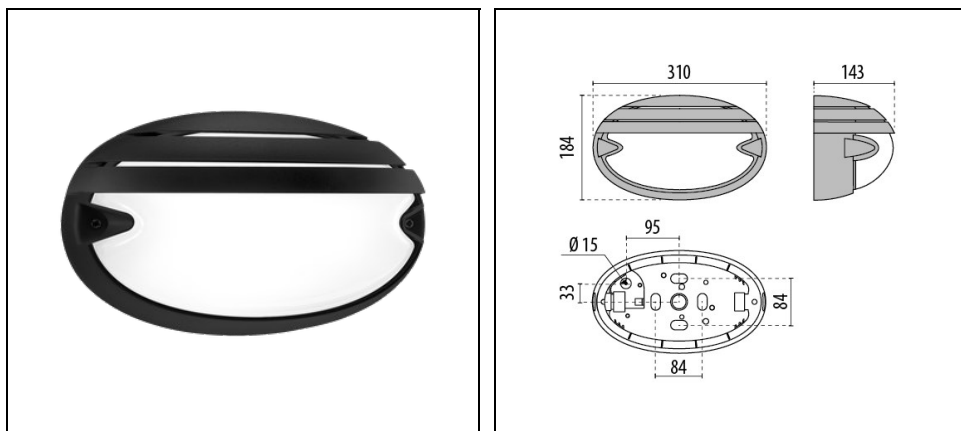


CHIP OVALE 30 LED GRILL

Codice 3100157



Descrizione

Apparecchio da parete, soffitto, mensola e da palo, per interni ed esterni, costituito da:

- Base, anello o schermo in tecnopolimero
- Diffusore in vetro pressato e satinato internamente
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Apparecchio completo di alimentatore
- Possibilità di alimentazione anche con tubo laterale Ø 20 mm
- Su richiesta viti anti-vandalo
- Design by ROBERTO FIORATO

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]: | 1736 | Flusso apparecchio [lm]: | 718 |
| Potenza apparecchio [W]: | 11,5 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 62 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Colore / Finitura: | BK-81 / Nero / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP55 |
| IK-J-xxIP: | IK06 1J xx3 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | A/EW - Asimmetrica extra-diffondente | Peso netto [kg]: | 1,565 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 310 | Larghezza complessiva [mm]: | 143 |
| Altezza complessiva [mm]: | 184 | | |

Caratteristiche meccaniche

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

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]: | 170/280 | Surge Modo comune [kV]: | 4.0 |
| Corrente di spunto [A/μs]: | 5 / 50 | C10 1.5 mm ² : | 52 |
| C16 2.5 mm ² : | 85 | B10 1.5 mm ² : | 31 |
| B16 2.5 mm ² : | 50 | | |

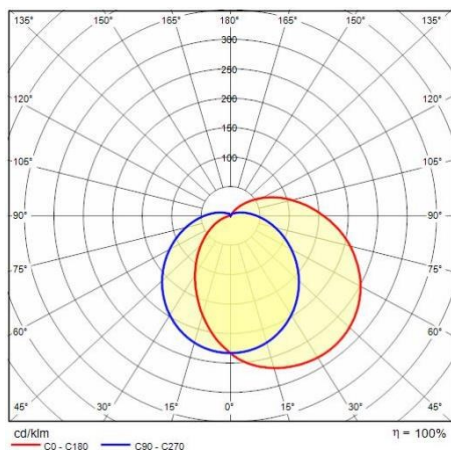
Installazione

| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------------------------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Plafoniere vetro pressato |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20 | 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



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>