

BLIZ OVAL

Codice 3113252



Descrizione

Apparecchio LED da parete costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso, verniciato
- Gabbia in alluminio pressofuso, verniciato
- Diffusore in vetro pressato e satinato internamente
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Scheda LED mid-power 4000 K e 3000 K
- Viteria di chiusura 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]: | 3600 | Flusso apparecchio [lm]: | 2252 |
| Potenza apparecchio [W]: | 24 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 94 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | AN-g6 / Antracite metallizzato / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP65 |
| IK-J-xxIP: | IK07 2J xx3 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | S/EW - Simmetrica extra-diffondente | Peso netto [kg]: | 3.697 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 376 | Larghezza complessiva [mm]: | 127 |
| Altezza complessiva [mm]: | 249 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Vetro opaco/satinato | | |

Caratteristiche elettriche

| | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------------------|---------|
| Tipo di alimentazione: | AC | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 50/60 | Fattore di potenza / COS Φ : | >0.95 |
| Corrente di spunto [A/ μ s]: | 28 / 139 | C10 1.5 mm ² : | 31 |
| C16 2.5 mm ² : | 51 | B10 1.5 mm ² : | 19 |
| B16 2.5 mm ² : | 31 | | |

Installazione

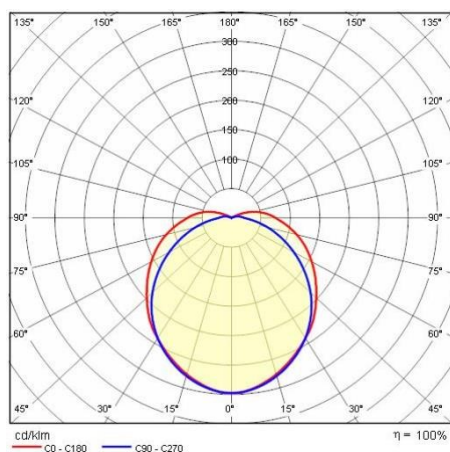
| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------------------------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Plafoniere vetro pressato |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 35 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------|--------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@6000h |
| 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>