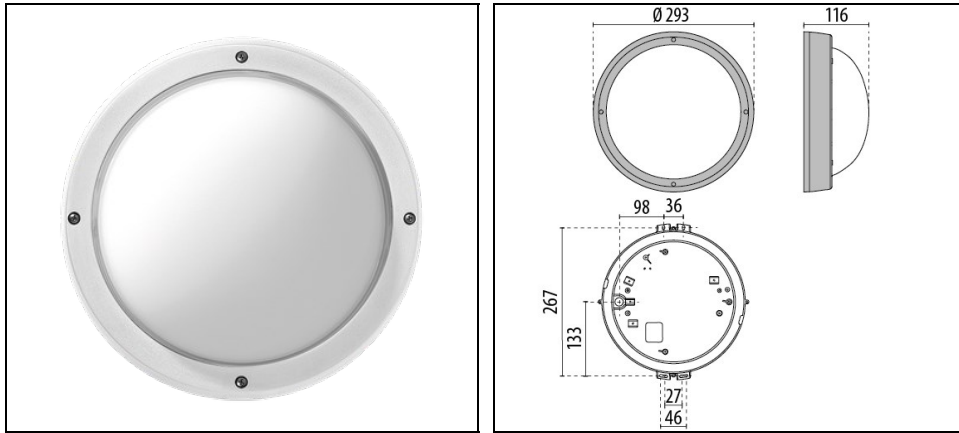


EKO 26

Codice 3100227



Descrizione

Serie di apparecchi da parete e soffitto per interni ed esterni, in due dimensioni, costituita da:

- Corpo, anello e schermo grill in tecnopolimero
- Diffusore in vetro pressato e satinato internamente
- Parabola riflettente in alluminio per le versioni E27
- Apparecchio fornito con scheda LED SMD in Metal-Core a manutenzione facilitata basculante (future proof)
- Apparecchio completo di alimentatore
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Kit antivandalo disponibile come accessorio
- Tutte le versioni sono disponibili con diffusore in policarbonato IK10 a richiesta
- 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]: | 2447 | Flusso apparecchio [lm]: | 1234 |
| Potenza apparecchio [W]: | 16,5 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 75 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | WH-87 / Bianco / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP44 |
| IK-J-xxIP: | IK06 1J xx3 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | S/EW - Simmetrica extra-diffondente | Peso netto [kg]: | 1.686 |
| Diametro complessivo [mm]: | 293 | Larghezza complessiva [mm]: | 116 |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------|
| Forma: | Tondo $150 \leq x \leq 300$ mm | 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]: | 170/276 | Corrente di spunto [A/ μ s]: | 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

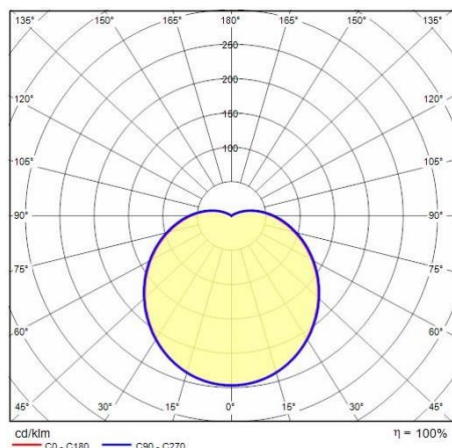
| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------------------------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Plafoniere vetro pressato |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 25 |

Caratteristiche della luce

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

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



Accessori opzionali

EKO 21/26



310176

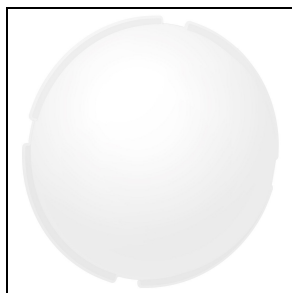
Kit antivandalo inox



310177

Kit antivandalo brunito

EKO 26



310312

Diffusore PC EKO 26