

FL ROUND 333 PL OP

Codice 3116319



Descrizione

Apparecchio LED tondo a sospensione per interni, composto da:

- Alloggiamento in lamiera d'acciaio e alluminio pressofuso verniciato a polvere
- Diffusore bianco opale per una diffusione ottimale della luce e un'eccellente uniformità (OP)
- Tecnologia Sidelight LED e ottica di orientamento in tecnopolimero per una distribuzione luminosa omogenea sull'intera area diffondente
- Diffusione diretta della luce
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Completo di sospensione in cavo d'acciaio (1,5 m), cavo di alimentazione trasparente e rosone
- Apparecchio completo di alimentatore

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: | EC001743 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 3980 | Flusso apparecchio [lm]: | 3040 |
| Potenza apparecchio [W]: | 26 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 117 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Colore / Finitura: | BK-RAL9005 / Nero RAL9005 / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP20 |
| IK-J-xxIP: | IK06 1J xx3 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | S/A - Simmetrica diretta | Angolo ottica: | 2 x 56° |
| Peso netto [kg]: | 2.834 | Diametro complessivo [mm]: | 332 |
| Altezza complessiva [mm]: | 14 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------|
| Forma: | Tondo \geq 300 mm | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Plastica | Test filo incandescente [°C]: | 650 °C |

Caratteristiche elettriche

| | | | |
|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------|
| Tipo di alimentazione: | AC | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 220-240V 50/60Hz | Fattore di potenza / COS Φ : | >0.9 |

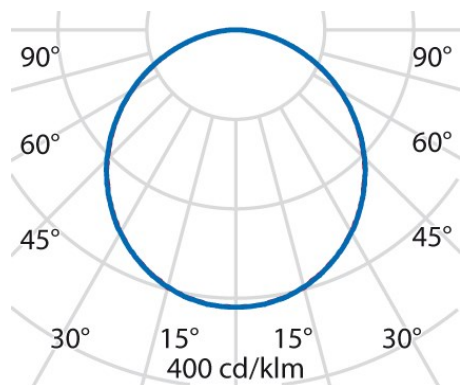
Installazione

| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|-------------|
| Ambito di applicazione: | Indoor | Tipo di montaggio: | Sospensione |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | 10 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 40 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@50000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct/Indirect | DFF - Flusso diretto [%]: | 100 |
| UFF - Flusso indiretto [%]: | 0 | | |

Dati fotometrici



Accessori opzionali

FL ROUND 333 PL



3122584
Modulo Casambi per l'installazione



3122586
Singolo interruttore a parete wireless
 WH-87 / Bianco



3122587
Doppio interruttore a parete wireless
 WH-87 / Bianco