

MANGO+ MIDI MULTIPOWER

Codice 3109843



Descrizione

Downlight LED modulare tondo da incasso per interni composto da:

- Dissipatore ad alta efficienza FAST "Flexible Air Stream Technology" in alluminio pressofuso
- Riflettore con anello di antiriflesso integrato in ABS bianco stampato a iniezione con collegamento a prova di luce al modulo LED
- Diffusore integrato con diffusione ottimale per garantire un'alta uniformità
- Versione multipotenza fornita di Dip Switch per la selezione di due livelli di potenza, settabili in fase installativa
- Facilità di installazione senza l'ausilio di utensili
- Installazione rapida, con molle
- Tutti i componenti possono essere sostituiti successivamente e senza bisogno di utensili
- Per spessori di pannello soffitto da 1 a 25 mm

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/qr/company/led-warranty>

Dati di prodotto

| | | | |
|--------------|-----------|--------------|----------|
| Gruppo ETIM: | EGoooo027 | Classe ETIM: | EC001744 |
|--------------|-----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 1520/1980 | Flusso apparecchio [lm]: | 1150/1496 |
| Potenza apparecchio [W]: | 11.5/15 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 130 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | WH-RAL9010 / Bianco RAL9010 / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP20 |
| IP sopra/sotto il controsoffitto: | IP20/IP44 | IK-J-xxIP: | IK07 2J xx5 |
| Classe di protezione: | II | Ottica: | C/EW - Circolare extra-diffondente |
| Angolo ottica: | 2x50° | Peso netto [kg]: | 0.578 |
| Diametro complessivo [mm]: | 190 | Altezza complessiva [mm]: | 102 |
| Diametro foro d'incasso [mm]: | Ø 185 | Altezza minima d'incasso [mm]: | 100 |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------|
| Forma: | Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Plastica opalina | Test filo incandescente [°C]: | 650 °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]: | 60 / 350 | C10 1.5 mm ² : | 16 |
| C16 2.5 mm ² : | 27 | B10 1.5 mm ² : | 10 |
| B16 2.5 mm ² : | 16 | | |

Installazione

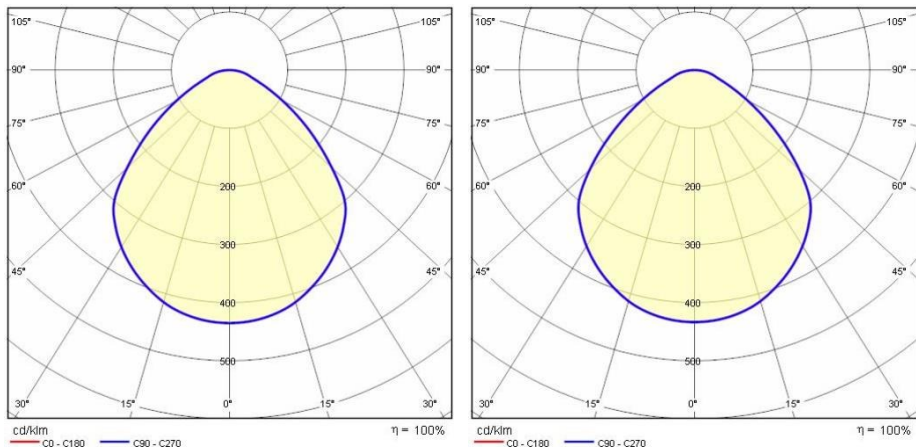
| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|------------|
| Ambito di applicazione: | Indoor | Tipo di montaggio: | Downlights |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -30 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 35 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@50000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | UGR massimo: | 22.0 |

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/qr/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/qr/company/led-warranty>