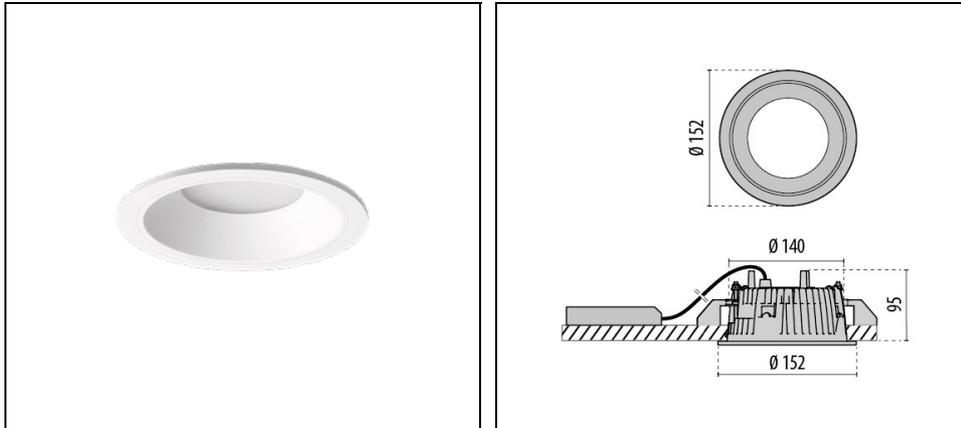


DLSB150 LED OPAL COVER - 95 MM

Codice 815711834001



Descrizione

Downlight LED modulare tondo da incasso per interni composto da:

- Corpo unico in alluminio pressofuso universale per tutte le funzioni: dissipatore di calore del LED, fissaggio a soffitto e collegamento al gruppo di alimentazione
- Base modulo luminoso (impedisce la diffusione della luce nel controsoffitto)
- Per spessori di pannello soffitto da 1 a 25 mm
- Diffusore satinato retroceso per un'ottimale e omogenea distribuzione di luce
- Riflettore bianco modulare stampato in ABS e solidale al modulo LED per una riflessione neutra della luce
- Ottima dispersione del calore mediante dissipatore in alluminio pressofuso con tecnologia FAST (Flexible Air Stream Technology)
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- 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: | EC001744 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|------------------------------------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 2510 | Flusso apparecchio [lm]: | 1700 |
| Potenza apparecchio [W]: | 18,5 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 92 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | WH-RAL9016 / Bianco WH-RAL9016 / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP20 |
| IP sopra/sotto il controsoffitto: | IP20/IP44 | IK-J-xxIP: | IK04 0.5J xx3 |
| Classe di protezione: | I | Ottica: | C/EW - Circolare extra-diffondente |
| Angolo ottica: | 2x47° | Peso netto [kg]: | 0.82 |
| Diametro complessivo [mm]: | 152 | Altezza complessiva [mm]: | 95 |
| Altezza minima d'incasso [mm]: | 95 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------|
| Forma: | Tondo ≤ 150 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]: | 50/60 | Fattore di potenza / COS Φ : | 0.9 |
| C10 1.5 mm ² : | 65 | C16 2.5 mm ² : | 104 |
| B10 1.5 mm ² : | 65 | B16 2.5 mm ² : | 104 |
| EEL: | A2 | | |

Installazione

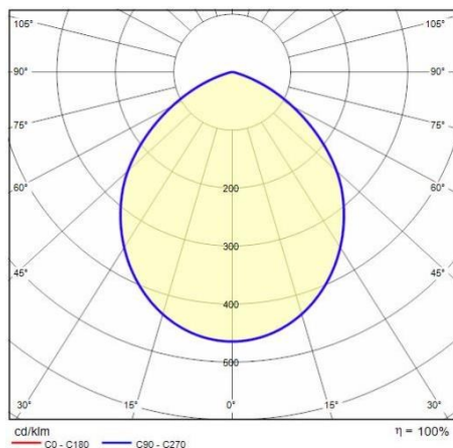
| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|
| Ambito di applicazione: | Indoor | Tipo di montaggio: | Downlight e Spotlight |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | 10 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 40 |

Caratteristiche della luce

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