Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: RB18

RB18: Frame sezioni 2x5 LED - Wall Washer





RB18: Frame sezioni 2x5 LED - Wall Washer

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso per sorgenti LED. Nonostante le dimensioni extra-compatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un'emissione omogenea ed efficace sulla parete, evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto. Corpo principale con superficie radiante in fusione di zama, versione con cornice perimetrale di battuta. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo asimmetrico in PMMA con texture - telaio perimetrale interno in policarbonato nero. Fornito con unità di alimentazione DALI collegata all'apparecchio.

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 24 x 186

 Colore
 Peso (Kg)

 Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74)*
 0.55

* Colori a richiesta



incasso a soffitto

Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettiera inclusa.

Soddisfa EN60598-1 e relative note







Sul prodotto visibile dopo l'installazione









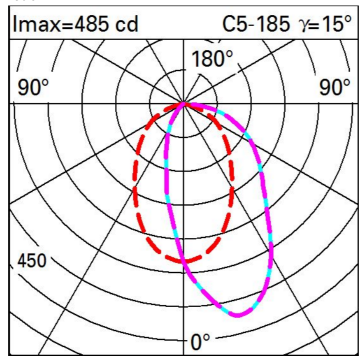




| Dati tecnici | | | |
|--|------|-------------------------|---------------------------------|
| | | | |
| Im di sistema: | 646 | Temperatura colore [K]: | 3500 |
| W di sistema: | 19.2 | MacAdam Step: | 2 |
| Im di sorgente: | 1700 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sorgente: | 17 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| Efficienza luminosa (Im/W, | 33.6 | Codice lampada: | LED |
| dati di sistema): | | Numero di lampade per | 1 |
| lm in modalità emergenza: | - | vano ottico: | |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Codice ZVEI: | LED |
| | | Numero di vani ottici: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) | 38 | Control: | DALI-2 |
| [%]: | | | |
| CRI (minimo): | 90 | | |
| | | | |



Polare



Illuminamenti

