Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2018



Attenzione! Codice fuori produzione

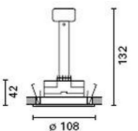
LED - warm white medium

Codice prodotto

M329

Descrizione tecnica

Apparecchio orientabile ad incasso con sorgente LED ad alta resa 3x2,2W. Emissione monocromatica in tonalità warm-white (3100K) con elevato indice di resa cromatica (Ra 85). Composto da cornice e corpo lampada realizzati in alluminio pressofuso. Possibilità di estrazione del corpo lampada per 30° rispetto al piano orizzontale. Molle di aggancio in acciaio. Asta porta-morsettiera alloggiata sul corpo dell'apparecchio. Ottica LED con lenti a fascio medio in materiale plastico. Alimentatore da ordinare separatamente



Installazione

ad incasso su controsoffitti tramite molle in acciaio; asola di predisposizione: 100x100 mm

Dimensione (mm)

Ø132x108

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

0.26

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

alimentatore elettronico a corrente costante disponibile con codifica separata (6993); collegamenti sull'incasso tramite morsettiera in dotazione

Note

resistenza al filo incandescente: 850° con impiego di schermo accessorio MW58

Soddisfa EN60598-1 e relative note













Configurazione di prodotto: M329

LED warm white

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 386.56 Potenza totale [W]: 5.1 Efficienza luminosa [Lm/W]: 75.8 Life Time: 50,000h - L70 - B10 (Ta 25C) Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0.0 Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: -Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 79 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 5.1 Flusso nominale [Lm]: 490 Intensità massima [cd]: Angolo di apertura [°]: 26°

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 0.0 Temperatura colore [K]: 3000

IRC: 85

Lunghezza d'onda [Nm]: Step MacAdam: 0