Design iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018

iGuzzini



Codice prodotto

Q266

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso ad ottica fissa wall washer per sorgente LED Neutral White. Sistema passivo di dispersione termica. Corpo lampada con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Sistema ottico asimmetrico specializzato per ottenere una distribuzione luminosa molto definita sulla parete eliminando eventuali zone d'ombra tra parete e soffitto. Riflettore / recuperatore di flusso in alluminio superpuro, schermo / rifrattore in PMMA, struttura di contenimento in materiale termoplastico. Unità di alimentazione dimmerabile DALI fornita in dotazione collegata all'apparecchio.







Installazione

Ad incasso con molle in acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 125 x 125. Installazione consentita in posizione orizzontale o verticale. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interassi di installazione sul foglio istruzioni.

Dimensione (mm)

144x144x107

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74)

Peso (Kg)

0.86

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Connessioni ad innesto rapido sulla morsettiera dell'unità di alimentazione - Il cablaggio elettronico digitale permette la dimmerazione con protocollo DALI o con sistemi a pulsante (TOUCH DIM).

Soddisfa EN60598-1 e relative note







Sul prodotto visibile dopo l'installazione













Configurazione di prodotto: Q266.01

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1769.7 Potenza totale [W]: 23.5 Efficienza luminosa [Lm/W]: 75.3 Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0 Flusso in emergenza [Lm]: /

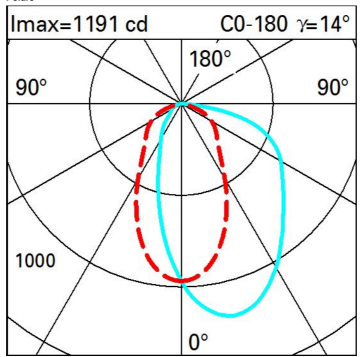
Tensione [V]: Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 59 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 21 Flusso nominale [Lm]: 3000 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]:

Numero di lampade per vano: 1 Attacco: / Perdite del trasformatore [W]: 2.5 Temperatura colore [K]: 4000 IRC: 80 Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: 3





Illuminamenti

