Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018

Incasso rotondo fisso - LED - Wall Washer



Codice prodotto P369

#### Descrizione tecnica

Incasso rotondo con comice di battuta. Versione fissa Wall Washer: il sistema ottico è progettato per indirizzare il flusso sul piano verticale senza zone d'ombra delineando con precisione i contorni. Il corpo principale in alluminio pressofuso include una superficie radiante che garantisce un'ottimale dissipazione del calore. Struttura con comice esterna di battuta in alluminio pressofuso, rifinita con finitura unica bianca. Il gruppo ottico include due riflettori sagomati in termoplastico metallizzato, schermo rifrattore/protettivo in PMMA e struttura di contenimento anti-abbagliamento in materiale plastico disponibile in diverse finiture verniciate o metallizzate. L'assemblaggio semplice e veloce non richiede utensili. LED 2700K ad elevato indice di resa cromatica. L'unità di alimentazione è disponibile con codifica separata.



ø 83



## Installazione

Ad incasso sul controsoffitto tramite molle in filo di acciaio anti-caduta - spessore minimo del controsoffitto 1 mm - foro di preparazione  $\varnothing$  75 mm

#### Dimensione (mm)

Ø83x89

#### Colore

Bianco (01) | Bianco/Ottone (41) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Bianco/Cromo (E4) | (E7) | (E9)

#### Peso (Kg)

0.26

#### Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

#### Cablaggio

Alimentatori a corrente costante disponibili con codifica separata: ON-OFF / dimmerabile 1-10V / dimmerabile DALI / dimmerabile a taglio di fase - l'incasso è fornito con cavo e connettore rapido da collegare al connettore in dotazione sull'alimentatore.







Sul prodotto visibile dopo l'installazione











# Configurazione di prodotto P369.01

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 587.9 Potenza totale [W]: 10 Efficienza luminosa [Lm/W]: 58.8

Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0

Flusso in emergenza [Lm]: / Tensione [V]: -

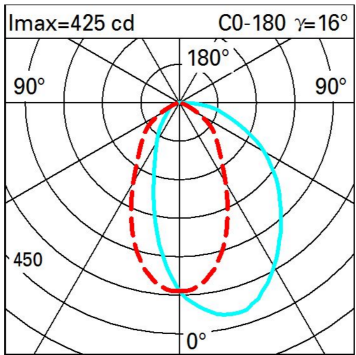
Numero di vani: 1

#### Caratteristiche del vano Tipo 1 Rendimento [%]: 56

Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 10 Flusso nominale [Lm]: 1050 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: / Numero di lampade per vano: 1 Attacco: / Perdite del trasformatore [W]: 0 Temperatura colore [K]: 2700 IRC: 90 Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: 3

Soddisfa EN60598-1 e relative note





## Illuminamenti

