Design Dean Skira

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



Applique parete/soffitto ø89mm senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto Lama 360°

Codice prodotto

BU27

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a parete e soffitto, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica Effetto Lama 360° brevettata. Il prodotto è costituito da una basetta di supporto e schermo. La basetta è realizzata in pressofusione di alluminio e sottoposto a fosfocromatazione, doppia mano di fondo, passivazione a 120° C. La verniciatura è realizzata con vernice acrilica liquida, cotta a 150° C, e fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. L'ottica è realizzata in metacrilato . Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Installazione a parete e soffitto tramite piastra di aggancio a muro in acciaio inox.

Dimensione (mm)

Ø110x140

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

0.5

Montaggio

a parete|a soffitto

Cablaggio

Prodotto fornito con cavo uscente L=200mm. Alimentatore elettronico da ordinare separatamente.

Note

Compatibile con il sistema di controllo Master Pro DMX

Soddisfa EN60598-1 e relative note



















Configurazione di prodotto BU27

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 107.9

Potenza totale [W]: 6

Efficienza luminosa [Lm/W]: 18 Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Numero di vani: 1

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 36.8

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: -

Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 15 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 5.7 Flusso nominale [Lm]: 720

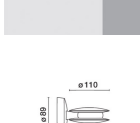
Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: / Numero di lampade per vano: 1

Attacco:

Perdite del trasformatore [W]: 0.3 Temperatura colore [K]: 3000

IRC: 80

Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: 3



140

Polare

