iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: BB12

BB12: Applique singola up/down light bianco S/S



Codice prodotto

BB12: Applique singola up/down light bianco S/S Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a parete e soffitto, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica spot/spot. Il prodotto è costituito da schermo e basetta di supporto. La basetta è realizzata in pressofusione di alluminio EN1706AC 46100LF, sottoposta 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. Lo schermo rigato è realizzato in polimetilmetacrilato, la piastra per l'aggancio al muro in acciaio inox e grani M5x10.Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox A2. Il prodotto viene fornito completo di lampada.

Installazione

Installazione a parete e soffitto.

Colore

Grigio (15)

Montaggio

ad applique

Cablaggio

Alimentatore elettronico da ordinare separatamente.

Completo di lampada. A richiesta disponibile con LED cool white (6700K), rosso, verde e ambra.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



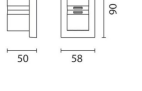












Dati tecnici Im di sistema: MacAdam Step: 72 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C) W di sistema: 2.6 Life Time LED 1: Im di sorgente: 94 Perdite dell'alimentatore 0.1 [W]: W di sorgente: 1.2 Voltaggio [Vin]: 8 Efficienza luminosa (lm/W, 27.5 dati di sistema): Codice lampada: LED Im in modalità emergenza: Numero di lampade per vano ottico: Flusso totale emesso a 90° 0 Codice ZVEI: LED o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 38 Numero di vani ottici: Intervallo temperatura da -20°C a +35°C. [%]: ambiente operativa: Angolo di apertura [°]: 15° / 72° CRI (minimo): 350 75 Corrente LED [mA]: Temperatura colore [K]: 4200

Polare

