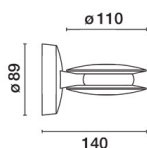
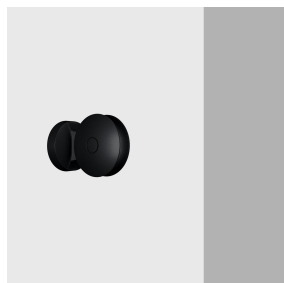


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: BU28

BU28: Applique parete/soffitto ø89mm senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto Lama di luce

**Codice prodotto**

BU28: Applique parete/soffitto ø89mm senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto Lama di luce

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a parete e soffitto, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica Effetto Lama di luce 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.

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

0.5

Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

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

Note

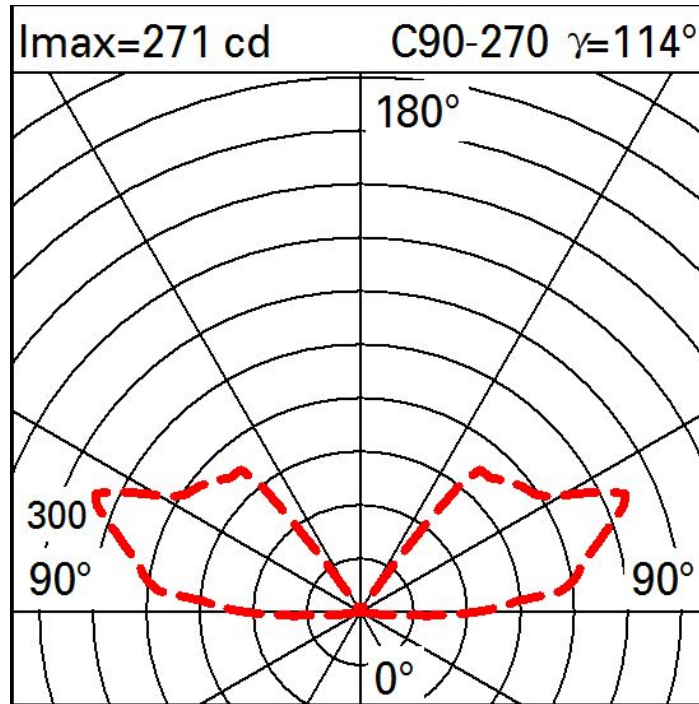
Compatibile con il sistema di controllo Master Pro DMX

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	32	MacAdam Step:	3
W di sistema:	6	Life Time LED 1:	100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	810	Life Time LED 2:	100.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	5.7	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	5.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	30	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	4	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	80	Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:	≥ 50.000h Ta=40°C
Temperatura colore [K]:	3000	Corrente LED [mA]:	350

Polare



Isolux

