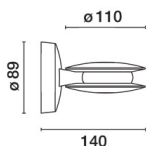
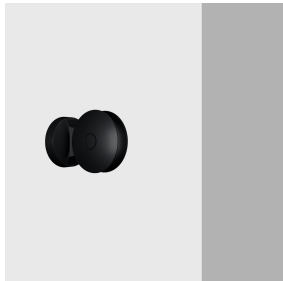


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: BU27

BU27: Applique parete/soffitto ø89mm senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto Lama 360°

**Codice prodotto**

BU27: Applique parete/soffitto ø89mm senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto Lama 360°

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.

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

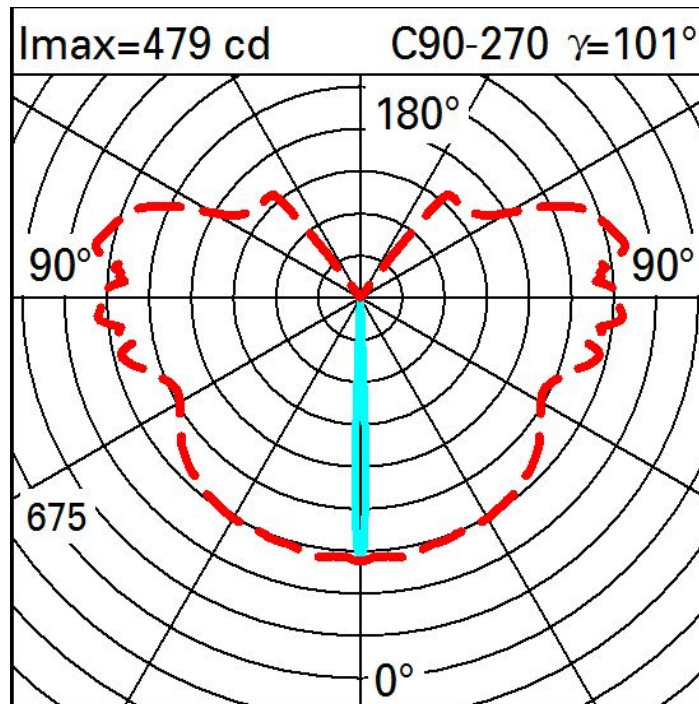
Compatibile con il sistema di controllo Master Pro DMX

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

| | | | |
|--|------|--|--------------------------------|
| Im di sistema: | 150 | MacAdam Step: | 3 |
| W di sistema: | 7.4 | Life Time LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im di sorgente: | 1000 | Life Time LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sorgente: | 7.4 | Codice lampada: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 20.3 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Codice ZVEI: | LED |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 50 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 15 | 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]: | 450 |

Polare



Isolux

