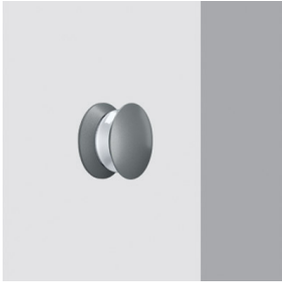


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: BU08

BU08: Incasso parete/davanzali in calcestruzzi $\varnothing 45\text{mm}$ senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto radiale 360°



Codice prodotto

BU08: Incasso parete/davanzali in calcestruzzi $\varnothing 45\text{mm}$ senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto radiale 360°

Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED warm white ottica radiale Effetto 360° brevettata. Incasso costituito da un unico corpo in pressofusione di alluminio. Composto nella parte superiore da un dissipatore termico che favorisce lo smaltimento di calore emesso dalla sorgente luminosa. Ottiche LED con unica lente in metacrilato.

Installazione

Ad incasso tramite controcassa dedicata in ottone.

Colore

Bianco (01) | Grigio (15) | Metallo Cromato (10)*

Peso (Kg)

0.08

* Colori a richiesta

Montaggio

a parete/a soffitto

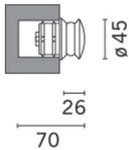
Cablaggio

Prodotto fornito con cavo uscente L=200mm. Alimentatore elettronico 250 mA da ordinare separatamente.

Note

Compatibile con il sistema di controllo Master Pro DMX. La versione di Trick colore metallo cromato (10) è utilizzabile solo per le installazioni in ambienti interni.

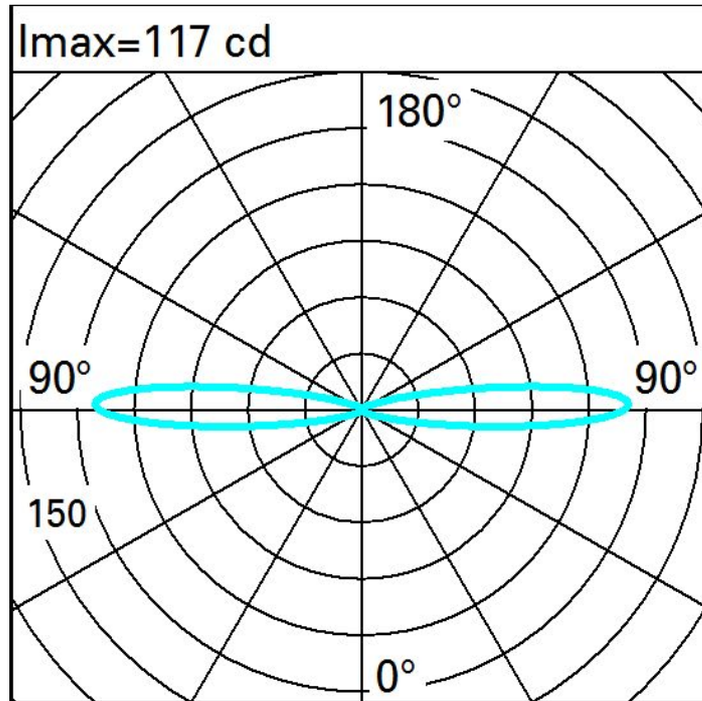
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	266	MacAdam Step:	3
W di sistema:	4	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	590	Life Time LED 2:	98,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	4	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	66.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	147	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	45	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]:	250

Polare



Isolux

