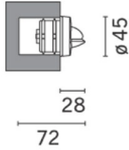
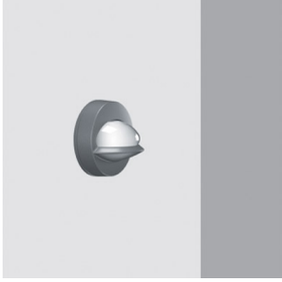


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: BU09

BU09: Incasso parete/davanzali in calcestruzzi $\varnothing 45\text{mm}$ senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto Washer



Codice prodotto

BU09: Incasso parete/davanzali in calcestruzzi $\varnothing 45\text{mm}$ senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto Washer **Attenzione!**
Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED warm white ottica Effetto Washer 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)

Peso (Kg)

0.11

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

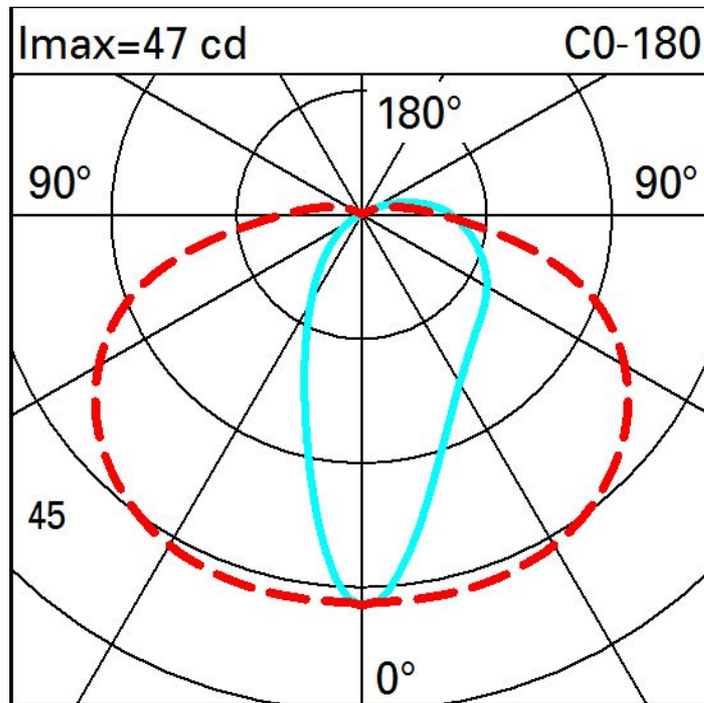
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	119	MacAdam Step:	3
W di sistema:	2	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	290	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	2	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	59.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	11	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	41	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	80	Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:	$\geq 50.000\text{h}$ Ta=40°C
Temperatura colore [K]:	3000	Corrente LED [mA]:	250

Polare



Illuminanti

Lux Wall distance = 1m

3											
	0.7	1	2	4	9	12	9	4	2	1	0.7
2	0.8	1	2	4	6	7	6	4	2	1	0.8
	0.8	1	2	3	4	4	4	3	2	1	0.8
1	0.7	1.0	1	2	2	2	2	2	1	1.0	0.7
	0.6	0.8	1	1	1	1	1	1	1	0.8	0.6
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				