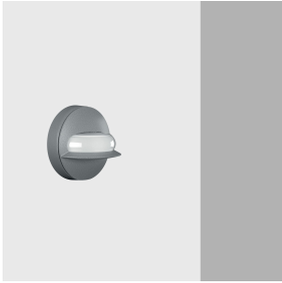


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: BU14

BU14: Applique parete/soffitto ø89mm senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto Washer



Codice prodotto

BU14: Applique parete/soffitto ø89mm senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto Washer

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a parete e soffitto, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica Effetto wascher 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, fissata al corpo tramite un carter in zama, 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) | Grigio (15)

Peso (Kg)

0.2

Montaggio

a parete|a soffitto

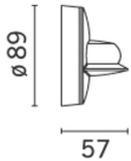
Cablaggio

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

Note

Compatibile con il sistema di controllo Master Pro DMX

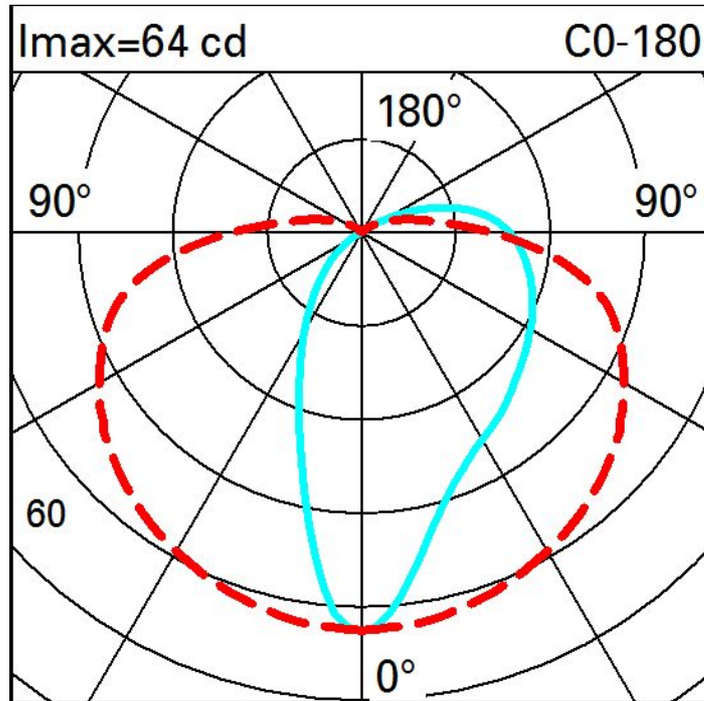
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	192	MacAdam Step:	3
W di sistema:	3	Life Time LED 1:	100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	410	Life Time LED 2:	100.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	2.9	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	63.9	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	26	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	47	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



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	1	2	4	8	16	23	16	8	4	2	1
2	1	2	4	6	10	13	10	6	4	2	1
	1	2	3	4	6	7	6	4	3	2	1
1	1	1	2	3	3	4	3	3	2	1	1
	0.8	1	1	2	2	2	2	2	1	1	0.8
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				