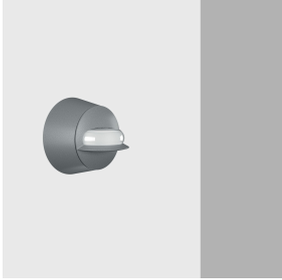


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: BU21

BU21: Applique parete/soffitto ø110mm con trasformatore elettronico- Warm White - Effetto Washer



Codice prodotto

BU21: Applique parete/soffitto ø110mm con 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)

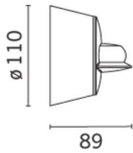
0.56

Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

Prodotto fornito con cavo uscente L=200mm. Alimentatore elettronico incorporato.



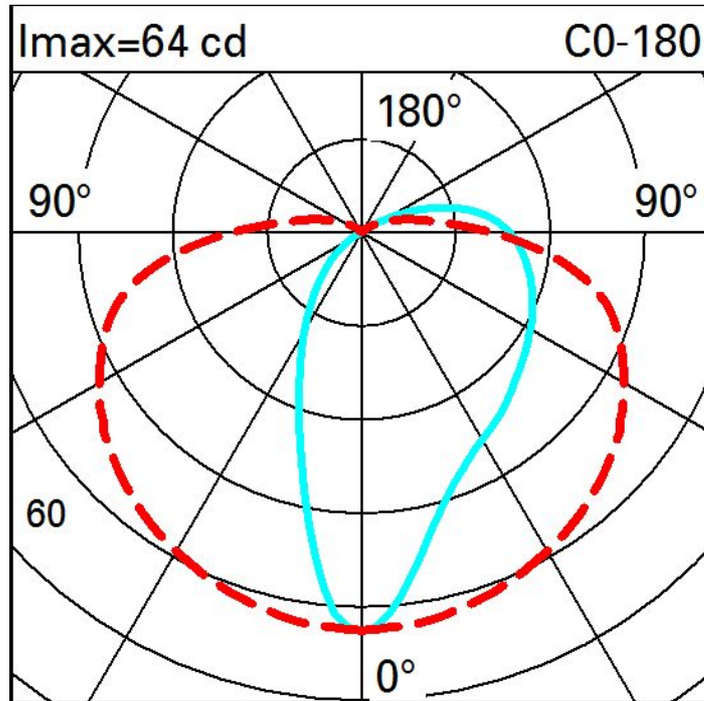
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	192	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	3.9	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	410	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	2.9	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	49.1	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	26	Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:	≥ 50.000h Ta=40°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	47	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	80	Corrente di spunto (in-rush):	20 A / 170 µs
Temperatura colore [K]:	3000	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
MacAdam Step:	3	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

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					