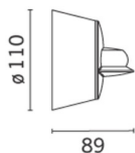
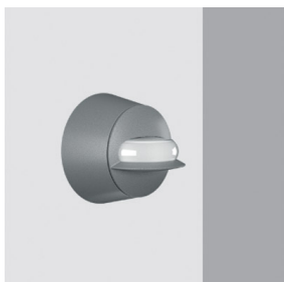


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



Appliche parete/soffitto ø110mm con trasformatore elettronico- Warm White - Effetto Washer

Codice prodotto

BU21

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a parete e soffitto, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica Effetto washer brevettata. Il prodotto è costituito da una basetta di supporto e schermo. La basetta è realizzata in pressofusione di alluminio e sottoposta 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.

Dimensione (mm)

Ø110x89

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



Configurazione di prodotto BU21

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 163.6
Potenza totale [W]: 3.9
Efficienza luminosa [Lm/W]: 41.9
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Numero di vani: 1

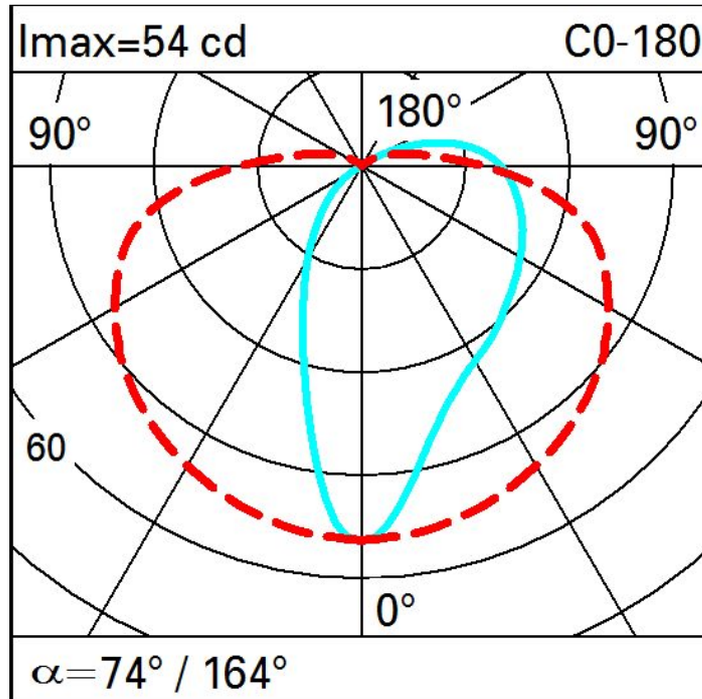
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 22.1
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 47
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 2.9
Flusso nominale [Lm]: 350
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 1
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 3

Polare



Illuminamenti

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		0.1	0.3	2	7	29	15	7	3	2	1	
2		0.2	0.6	2	6	18	10	6	3	2	1	
		0.1	0.3	0.7	2	4	9	6	4	2	1	0.9
1		0.1	0.3	0.6	1	3	5	3	2	2	1	0.7
		0.1	0.3	0.5	1.0	2	3	2	2	1	0.8	0.6
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					