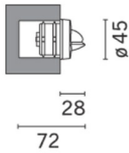
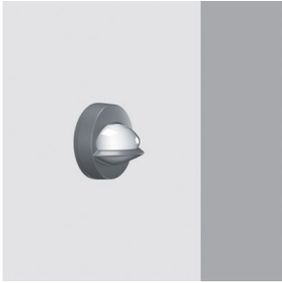


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: BU09

BU09: Empotrable de pared/antepecho ø 45 mm sin transformador electrónico - Warm White - Efecto washer



Código producto

BU09: Empotrable de pared/antepecho ø 45 mm sin transformador electrónico - Warm White - Efecto washer **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria empotrable redonda fija destinada al uso de lámparas LED warm white, con óptica efecto washer patentada. Empotrable constituido por un único cuerpo de aluminio fundido a presión. Compuesto en la parte superior por un disipador térmico que favorece la eliminación del calor emitido por la fuente luminosa. Ópticas LED con lente única de material termoplástico.

Instalación

Empotrable mediante específico cuerpo de empotramiento.

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

Peso (Kg)

0.11

Montaje

a la pared|en el techo

Equipo

Incluye cable de salida L = 200 mm. Alimentador electrónico a pedir por separado.

Notas

Compatible con el sistema de control Master Pro DMX.

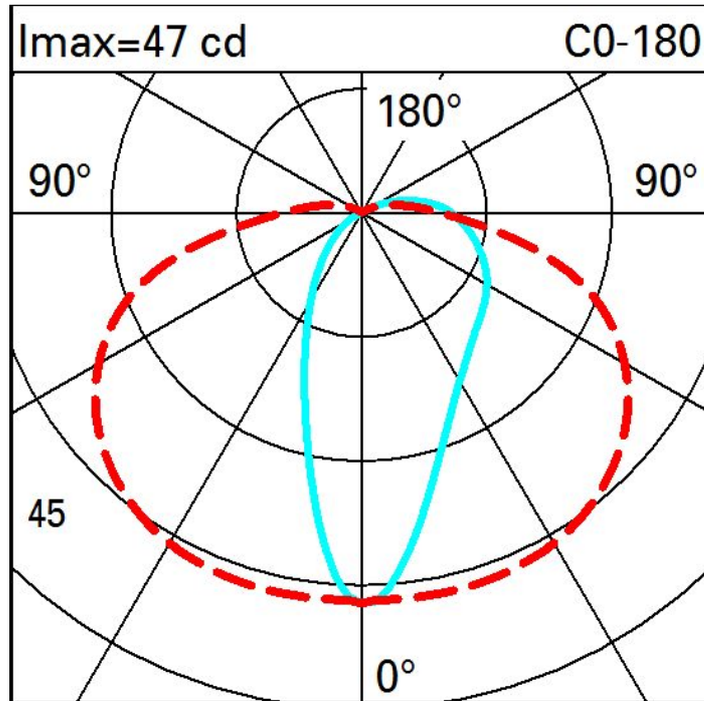
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	119	MacAdam Step:	3
W de sistema:	2	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	290	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	2	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	59.5	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	11	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	41	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI (mínimo):	80	Duración de la vida del producto a temperatura ambiente:	≥ 50.000h Ta=40°C
Temperatura de color [K]:	3000	Corriente LED [mA]:	250

Polar



Iluminaciones

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					