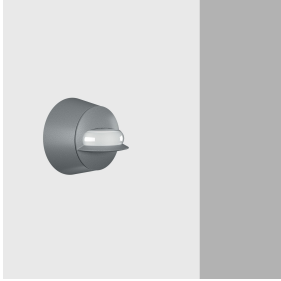


Última actualización de la información: Noviembre 2023

Configuraciones productos: BU21

BU21: Luminaria de pared/techo ø 110 mm con transformador electrónico - Warm White - Efecto Washer



Código producto

BU21: Luminaria de pared/techo ø 110 mm con transformador electrónico - Warm White - Efecto Washer

Descripción

Luminaria de pared y techo destinada al uso de fuentes luminosas de LED, con óptica efecto washer patentada. El producto incorpora base de soporte y apantallamiento. La base ha sido realizada en aleación de aluminio y sometida a fosfocromatación, con doble mano de fondo y pasivación a 120 °C. Esmaltado con pintura acrílica líquida a 150 °C, para garantizar una alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. La óptica de material termoplástico está fijada al cuerpo con un cárter de zamak. Todos los tornillos son de acero inoxidable A2.

Instalación

Instalación en pared y techo mediante placa de fijación a la pared de acero inoxidable.

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

Peso (Kg)

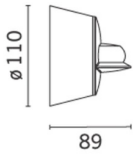
0.56

Montaje

a la pared/en el techo

Equipo

Incluye cable de salida L = 200 mm. Alimentador electrónico incorporado.



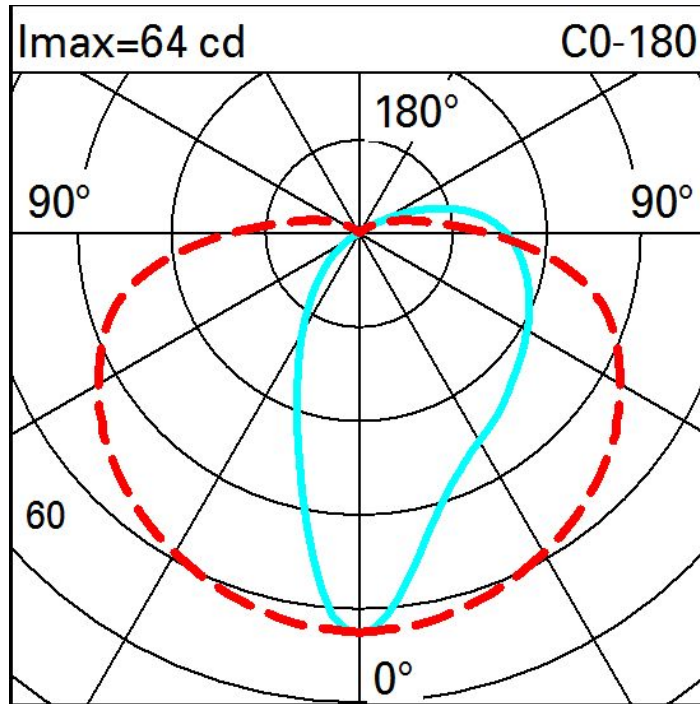
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	192	Life time (vida útil) LED 1:	100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	3.9	Life time (vida útil) LED 2:	100.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	410	Pérdidas del transformador	1
W de la fuente:	2.9	[W]:	
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	49.1	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	26	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	47	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Temperatura de color [K]:	3000	Duración de la vida del producto a temperatura ambiente:	≥ 50.000h Ta=40°C
MacAdam Step:	3	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
		Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial

Polar



Illuminaciones

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						