

Última actualización de la información: Junio 2024

Configuraciones productos: BU25

BU25: Luminaria de pared/techo \varnothing 89 mm sin transformador electrónico - Warm White - Efecto hoja de luz 180°



Código producto

BU25: Luminaria de pared/techo \varnothing 89 mm sin transformador electrónico - Warm White - Efecto hoja de luz 180°

Descripción

Luminaria de pared y techo destinada al uso de fuentes luminosas de LED, con óptica efecto hoja de luz 180° 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) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Peso (Kg)

0.24

Montaje

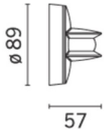
a la pared/en el techo

Equipo

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

Notas

Compatible con el sistema de control Master Pro DMX.



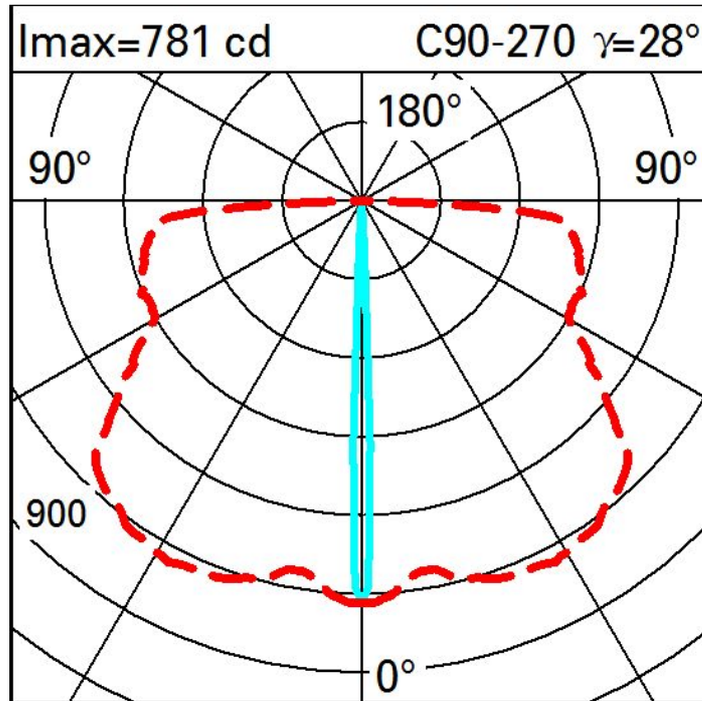
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	150	MacAdam Step:	3
W de sistema:	4.5	Life time (vida útil) LED 1:	100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	600	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	4.5	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	33.3	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	2	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	25	Duración de la vida del producto a temperatura ambiente:	≥ 50.000h Ta=25°C
CRI (mínimo):	80	Corriente LED [mA]:	550
Temperatura de color [K]:	3000		

Polar



Isolux

