

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: BU28

BU28: Luminaria de pared/techo ø 89 mm sin transformador electrónico - Warm White - Efecto hoja de luz



Código producto

BU28: Luminaria de pared/techo ø 89 mm sin transformador electrónico - Warm White - Efecto hoja de luz

Descripción

Luminaria de pared y techo destinada al uso de fuentes luminosas de LED, con óptica efecto hoja de luz 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. Óptica de material termoplástico. 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)

0.5

Montaje

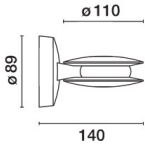
a la pared|en el techo

Equipo

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

Notas

Compatible con el sistema de control Master Pro DMX.



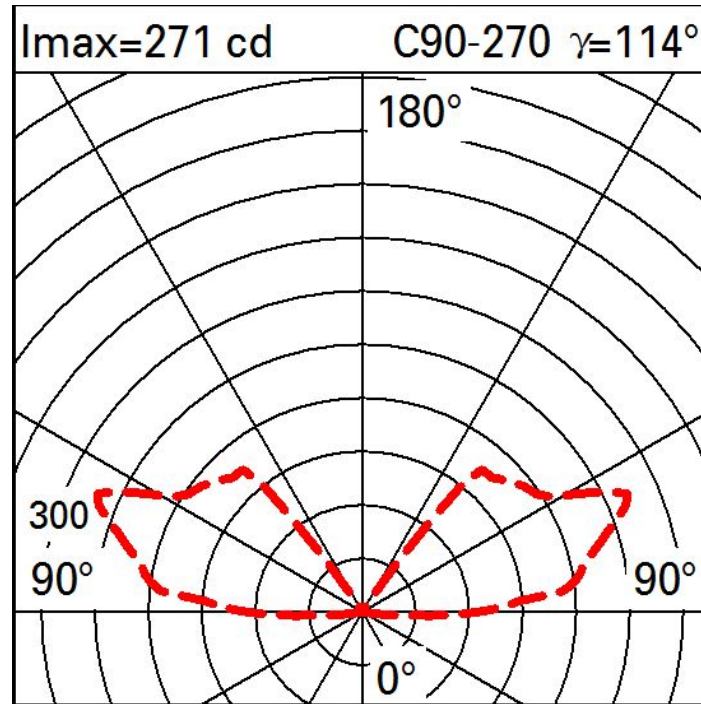
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	32	MacAdam Step:	3
W de sistema:	6	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	810	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	5.7	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	5.4	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]:	30	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	4	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]:	350

Polar



Isolux

