

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: BU27
BU27: Luminaria de pared/techo ø 89 mm sin transformador electrónico - Warm White - Efecto hoja de luz 360°



Código producto
BU27: Luminaria de pared/techo ø 89 mm sin transformador electrónico - Warm White - Efecto hoja de luz 360°

Descripción
Luminaria de pared y techo destinada al uso de fuentes luminosas de LED, con óptica efecto hoja de luz 360° 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	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04) Gris (15) Marrón óxido (F5)	0.5

Montaje
a la pared/en el techo

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

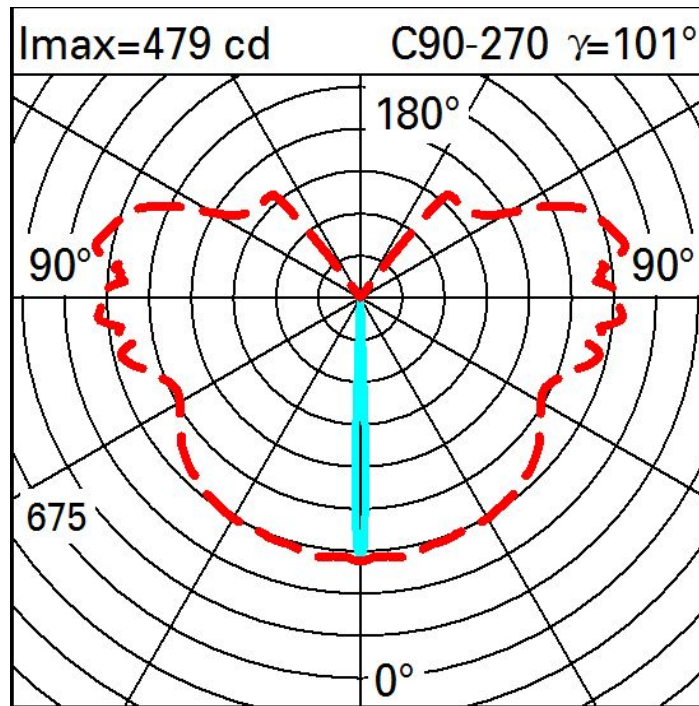
Notas
Compatible con el sistema de control Master Pro DMX.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	150	MacAdam Step:	3
W de sistema:	7.4	Life time (vida útil) LED 1:	100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	1000	Life time (vida útil) LED 2:	100.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	7.4	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	20.3	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]:	50	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	15	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]:	450

Polar



Isolux

