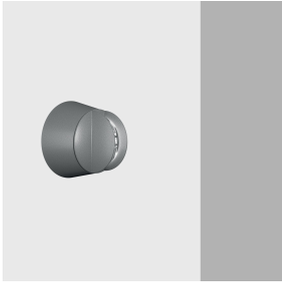


Última actualización de la información: Noviembre 2023

**Configuraciones productos: BU22**

BU22: Luminaria de pared/techo ø 110 mm con transformador electrónico - Warm White - Efecto hoja de luz 180°

**Código producto**

BU22: Luminaria de pared/techo ø 110 mm con 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) | Gris (15)

**Peso (Kg)**

0.56

**Montaje**

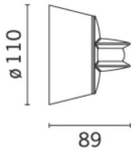
a la pared/en el techo

**Equipo**

Alimentador electrónico incorporado.

**Notas**

Incluida lámpara. Disponible con Led cool white (6700K), rojo, verde y ámbar bajo demanda.

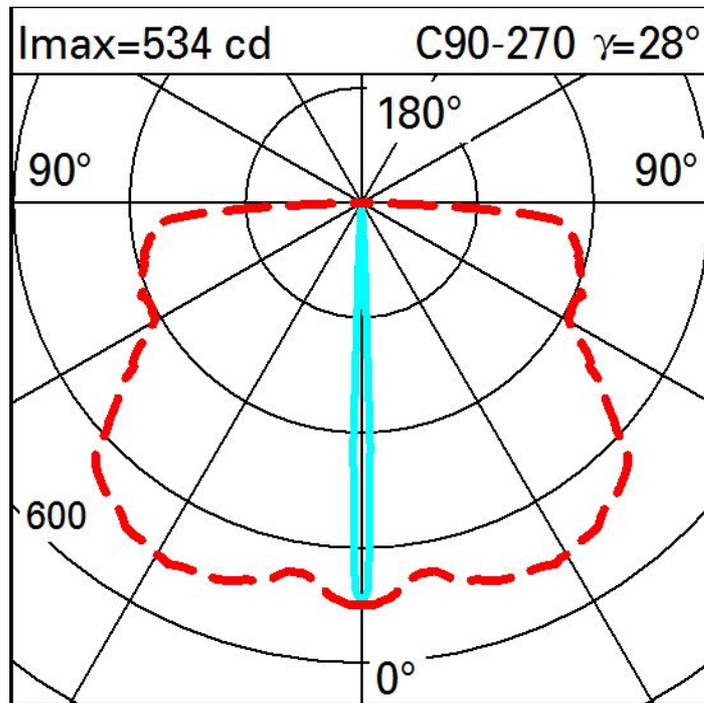


Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	103	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):	26.3	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]:		Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	25	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



Isolux

