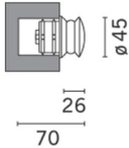
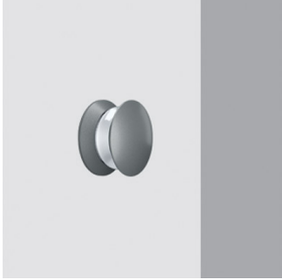


Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: BU08BU08: Empotrable de pared/antepecho \varnothing 45 mm sin transformador electrónico - Warm White - Efecto radial 360°**Código producto**BU08: Empotrable de pared/antepecho \varnothing 45 mm sin transformador electrónico - Warm White - Efecto radial 360° **¡Advertencia!****Código fuera de producción****Descripción**

Luminaria empotrable redonda fija destinada al uso de lámparas LED warm white, con óptica radial efecto 360° patentada. Empotrable constituido por un único cuerpo de aluminio fundido a presión. Compuesto en la parte superior por un disipador térmico que favorece la eliminación del calor emitido por la fuente luminosa. Ópticas LED con lente única de material termoplástico.

Instalación

Empotrable mediante específico cuerpo de empotramiento.

Colores

Blanco (01) | Gris (15) | Cromado (10)*

Peso (Kg)

0.08

* Colores a petición

Montaje

a la pared/en el techo

Equipo

Incluye cable de salida L = 200 mm. Alimentador electrónico 250 mA a pedir por separado.

Notas

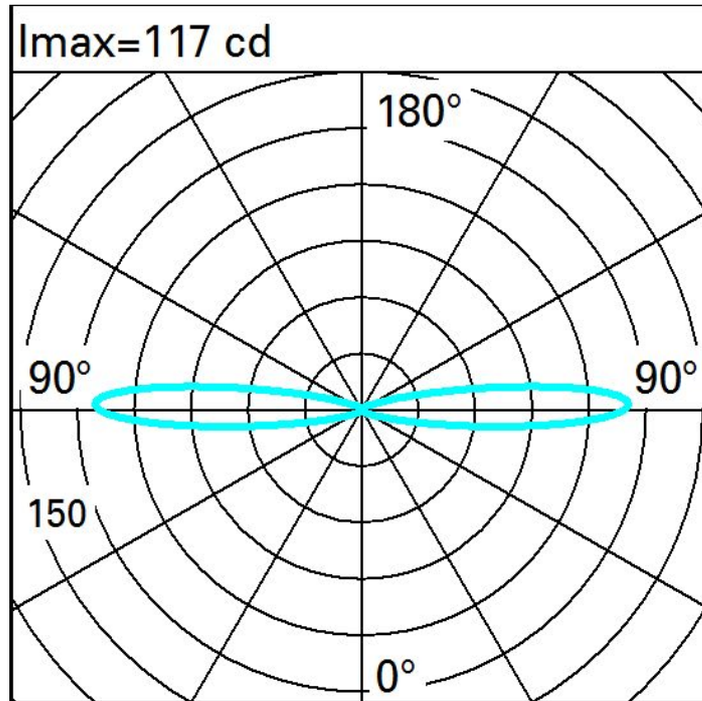
Compatible con el sistema de control Master Pro DMX. La versión de Trick color metal cromado (10) sólo se puede utilizar para aplicaciones en interiores.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	266	MacAdam Step:	3
W de sistema:	4	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	590	Life time (vida útil) LED 2:	98,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	4	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	66.4	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]:	147	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	45	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI (mínimo):	80	Duración de la vida del producto a temperatura ambiente:	\geq 50.000h Ta=40°C
Temperatura de color [K]:	3000	Corriente LED [mA]:	250

Polar



Isolux

