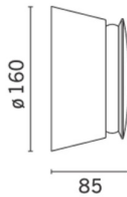


Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: BU23BU23: Luminaria de pared/techo \varnothing 160 mm con transformador electrónico - Warm White - Efecto radial 360°**Código producto**BU23: Luminaria de pared/techo \varnothing 160 mm con transformador electrónico - Warm White - Efecto radial 360°**Descripción**

Luminaria de pared y techo con alimentador incorporado destinada al uso de fuentes luminosas de LED, con óptica radial efecto 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. Apantallamiento 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) | Blanco/Cromo (E4)* | Blanco/Gris (E5)*

Peso (Kg)

1.15

* Colores a petición

Montaje

a la pared/en el techo

Equipo

Incluye cable de salida L = 200 mm. Alimentador electrónico 350 mA incorporado.

Notas

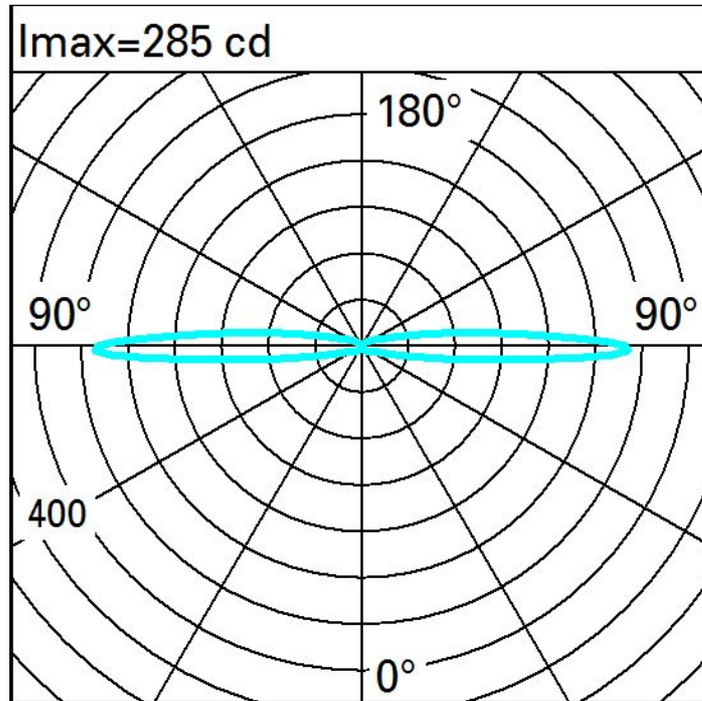
La versión de Trick color metal cromado (10) sólo se puede utilizar para aplicaciones en interiores.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

lm de sistema:	528	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de sistema:	13.6	Código de lámpara:	LED
lm de la fuente:	1650	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	11	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	38.8	Número de grupos ópticos:	1
lm en modo emergencia:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	251	Duración de la vida del producto a temperatura ambiente:	\geq 50.000h Ta=40°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	32	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI (mínimo):	80	Corriente de entrada:	42 A / 100 μ s
Temperatura de color [K]:	3000	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 21 Luminarias B16A: 34 Luminarias C10A: 35 Luminarias C16A: 57 Luminarias
MacAdam Step:	3	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polar



Isolux

