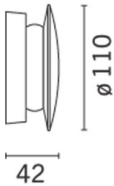
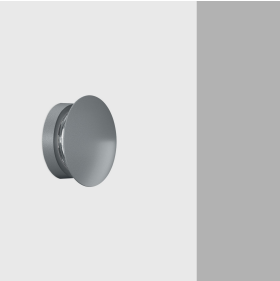


Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: BU10
BU10: Luminaria de pared/techo ø 110 mm sin transformador electrónico - Warm White - Efecto radial 360°



Código producto
BU10: Luminaria de pared/techo ø 110 mm sin transformador electrónico - Warm White - Efecto radial 360°

Descripción
Luminaria de pared y techo 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	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04) Gris (15) Marrón óxido (F5)	0.27

Montaje
a la pared/en el techo

Equipo
Incluye cable de salida L = 200 mm.

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:	374	MacAdam Step:	3
W de sistema:	8.3	Life time (vida útil) LED 1:	100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	1150	Life time (vida útil) LED 2:	100.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	8.3	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	45	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]:	129	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	33	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]:	500

Polar

