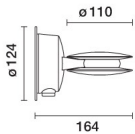


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: JYX3

JYX3: Applique con controlador DMX incluido - óptica efecto lama 360°



Código producto

JYX3: Applique con controlador DMX incluido - óptica efecto lama 360°

Descripción

Luminaria de pared y techo destinada al uso de fuentes luminosas de led, con óptica efecto lama 360° patentada. El producto incorpora base de soporte y apantallamiento con controlador DMX incluido. 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

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Peso (Kg)

1.35

Montaje

a la pared/en el techo

Notas

en pared y techo.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	26	Voltaje [Vin]:	48
W de sistema:	6.3	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	200	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	4.8	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	4.1	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 35°C.
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	8	Duración de la vida del producto a temperatura ambiente:	≥ 50.000h Ta=25°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	13	Corriente LED [mA]:	450
Temperatura de color [K]:	RGB	Control:	DMX-RDM
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polar

