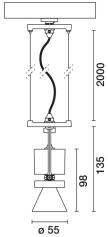


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: 072C
072C: Proyector suspensión LV Ø55 para Filorail - Optibeam Lens - DALI Powerline



Código producto

072C: Proyector suspensión LV Ø55 para Filorail - Optibeam Lens - DALI Powerline

Descripción

Luminaria orientable miniaturizada de suspensión con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V Filorail. Lámpara LED de alto rendimiento con elevado índice de reproducción cromática. Proyector suspendido orientable realizado en aluminio fundido a presión y material termoplástico. Sistema de suspensión con equilibrado mediante doble cable de acero - L máx. 2000 mm - y sistema de regulación. Circuito controlador CC/CC con función regulable DALI integrado en el cuerpo. La tecnología DALI «powerline» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el raíl. Cuerpo de iluminación en aluminio fundido a presión y material termoplástico. Las articulaciones del proyector permiten una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. El grupo óptico en posición retraída asegura un elevado confort visual. Lente de alta definición en material termoplástico. Los bloques mecánicos del proyector y el adaptador permiten bloquear la rotación y la inclinación para garantizar la precisión de orientación de la emisión luminosa incluso tras la instalación o durante las fases de mantenimiento. El cuerpo óptico consta de un anillo de soporte de los accesorios adecuado para contener un accesorio plano. Posibilidad de aplicar un componente externo que se puede girar libremente con respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación

Instalación en raíl Filorail.

Colores

Blanco (01) | Naranja (02) | Negro (04) | Rojo (05) | Amarillo (06) | 0.4
Azul celeste (09)

Peso (Kg)

Montaje

Low voltage track

Equipo

Controlador LED integrado en el cuerpo del producto - conexión directa en el raíl de 48 V. Unidad de alimentación del raíl a pedir por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	292.0	MacAdam Step:	2
W de sistema:	5.0	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im de la fuente:	400	Voltaje [Vin]:	48
W de la fuente:	3.9	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	58.4	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]:	0.0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	12°	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
CRI:	90	Control:	DALI
Temperatura de color [K]:	3500		