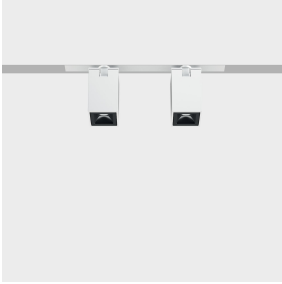


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 130B

130B: LB XS para raíl 48 V - orientable - HC 2 proyectores - Flood beam



Código producto

130B: LB XS para raíl 48 V - orientable - HC 2 proyectores - Flood beam

Descripción

Luminaria compuesta por dos proyectores orientables miniaturizados con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V. El adaptador de material termoplástico incluye un circuito controlador CC/CC regulable DALI. La tecnología integrada «powerline» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el raíl. Pese a las dimensiones supercompactas del producto, la tecnología patentada del sistema óptico garantiza flujos eficaces y un elevado confort visual. Reflectores Opti-Beam de alta definición en material termoplástico metalizado. Cuerpo de los proyectores en aluminio extruido - grupos técnicos de disipación y grupos de rotación en zamak fundido a presión. Movimientos de los proyectores: rotación de 355° e inclinación de 90°. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl.

Colores

Blanco (01) | Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Blanco/Oro (41)* | Negro/oro (44)* | Blanco / cromo bruñido (E7)* | Negro/cromo bruñido (F1)*

* Colores a petición

Montaje

Low voltage track

Equipo

Controlador LED CC/CC integrado en el adaptador - 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:	336.0	Temperatura de color [K]:	3500
W de sistema:	5.3	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	210	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de la fuente:	2	Voltaje [Vin]:	48
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	63.4	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Número de grupos ópticos:	2
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	42°	Corriente LED [mA]:	0.7
CRI:	90	Control:	DALI