

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

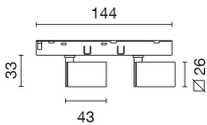
**Montaje**

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