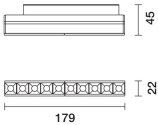


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: R653

R653: Módulo lineal LBXS para raíl Superrail 48V - HC Low Output para fila continua - 10 celdas



Código producto

R653: Módulo lineal LBXS para raíl Superrail 48V - HC Low Output para fila continua - 10 celdas

Descripción

Módulo lineal fijo de 10 elementos ópticos con flujo reducido, realizado específicamente para conexión en fila con los otros módulos predispuestos (High Contrast Low Output de 5 y/o 10 celdas). Posibilidad de contacto continuo con barras de luz general (Led stick). No se permite la asociación con los otros módulos de flujo estándar. Incluye adaptador para su instalación en raíl Superrail LV. El adaptador de material termoplástico incluye un circuito controlador CC/CC regulable DALI. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los módulos luminosos instalados en el raíl. Ópticas fijas con reflectores Opti-Beam de alta definición en material termoplástico metalizado. Cuerpo principal de aluminio extruido. 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)

Peso (Kg)

0.14

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.

Notas

Módulo con flujo reducido para instalación en fila continua: se puede asociar a otros módulos predispuestos y a las barras (led stick). Este tipo de módulos no se puede conectar en fila continua a los otros módulos con flujo estándar.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	821.7	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	10.9	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	990	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	9.8	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	75.39	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Corriente LED [mA]:	0.35
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	% mínimo de dimerización:	5
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	43°	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
CRI:	90	Modo de dimerización:	CCR
Temperatura de color [K]:	2700	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		