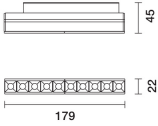
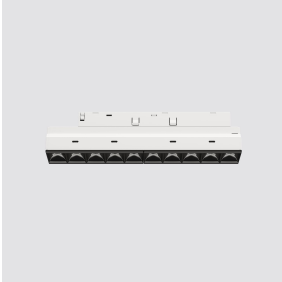


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 120B

120B: Módulo lineal LBXS para raíl Superraíl 48V - DALI Powerline - HC Low Output para fila continua - 10 celdas



Código producto

120B: Módulo lineal LBXS para raíl Superraíl 48V - DALI Powerline - 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 predispu­stos (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 Superraíl 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)

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 predispu­stos y a las barras (led stick). Este tipo de módulos no se puede conectar en fila continua a los otros módulos con flujo estándar.

Módulo con flujo reducido para instalación en fila continua: se puede asociar a otros módulos predispu­stos 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:	913.0	Temperatura de color [K]:	3500
W de sistema:	10.9	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	1100	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de la fuente:	9.8	Voltaje [Vin]:	48
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	83.76	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.) [%]:	83	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	43°	Corriente LED [mA]:	0.35
CRI:	90	Control:	DALI