

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 222B
222B: LED STICK con apantallamiento para raíl Superrail 48V - BLE Casambi - L 610



Código producto
222B: LED STICK con apantallamiento para raíl Superrail 48V - BLE Casambi - L 610

Descripción
Producto para iluminación lineal con apantallamiento en policarbonato - con LED monocromático blanco - con adaptador para instalación en raíl Superrail LV. 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 módulos luminosos instalados en el raíl. Cuerpo principal de aluminio extruido. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.

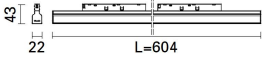
Instalación
Fijación mecánica con adaptador en raíl.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04)	0.37

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:	912.0	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	12.7	Voltaje [Vin]:	48
Im de la fuente:	1900	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	11	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	71.81	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Corriente LED [mA]:	0.0875
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	48	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	112°	% mínimo de dimerización:	5
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3500	Modo de dimerización:	CCR
MacAdam Step:	3	Control:	DALI