Superrail

Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 212B 212B: LED STICK con apantallamiento para raíl Superrail 48V - DALI Powerline - L 150



£4] 🖁 🛗

22 L=154

Código producto

212B: LED STICK con apantallamiento para raíl Superrail 48V - DALI Powerline - L 150

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) 0.16

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:	230.4	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	3.8	Voltaje [Vin]:	48
Im de la fuente:	480	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	2.9	Número de lámparas por	1
Eficiencia luminosa (Im/W,	60.63	grupo óptico:	
valor del sistema):		Código ZVEI:	LED
lm en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior	0.0	Corriente LED [mA]:	0.0875
		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
[Lm]:		% mínimo de dimerización:	5
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	48	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	112°	Control:	DALI
CRI:	90		
Temperatura de color [K]:	3500		
MacAdam Step:	3		