Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

## Configuraciones productos: 264B

264B: Módulo lineal LB XS para raíl 48 V Filorail - GL Pro 10 cámaras



144

184

### Código producto

264B: Módulo lineal LB XS para raíl 48 V Filorail - GL Pro 10 cámaras

### Descripción

Módulo lineal fijo de 10 elementos ópticos con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V Filorail. Cuerpo principal y grupo técnico de disipación en aluminio extruido con circuito controlador CC/CC incluido con función regulable DALI. La tecnología integrada «Powerline» 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. Pese a las dimensiones mínimas del producto, la tecnología patentada del sistema óptimo garantiza un elevado flujo lumínico optimizado por un filtro difusor especial capaz de limitar sensiblemente el deslumbramiento directo. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.

## Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl.

### Colores

Blanco (01) | Negro/Blanco (F2)

## Montaje

20

Low voltage track

# Equipo

Controlador LED CC/CC integrado en el cuerpo del producto - 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:	1390.8	Temperatura de color [K]:	2700
W de sistema:	16.8	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	1830	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de la fuente:	16	Voltaje [Vin]:	48
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	82.79	Código de lámpara:	LED
		Número de lámparas por	1
Im en modo emergencia:	-	grupo óptico:	
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:		Código ZVEI:	LED
		Número de grupos ópticos:	1
		Corriente LED [mA]:	0.55
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Control:	DALI
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	55°		
CRI:	90		