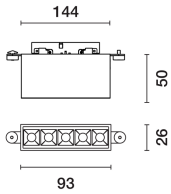
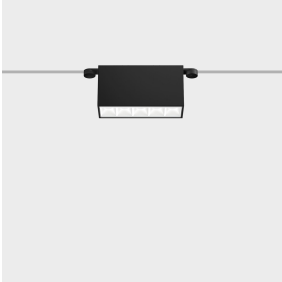


Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: 263B**

263B: Módulo lineal LB XS para raíl 48 V Filorail - GL Pro 5 cámaras



**Código producto**

263B: Módulo lineal LB XS para raíl 48 V Filorail - GL Pro 5 cámaras

**Descripción**

Módulo lineal fijo de 5 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**

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:	889.2	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	10.8	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	1170	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de la fuente:	9.4	Voltaje [Vin]:	48
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	82.33	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.) [%]:	76	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	55°	Corriente LED [mA]:	0.65
CRI:	90	Control:	DALI