

Última actualización de la información: Febrero 2025

**Configuraciones productos: Q918**

Q918: Módulo lineal LB XS para rail 48 V - Wall Washer



**Código producto**

Q918: Módulo lineal LB XS para rail 48 V - Wall Washer

**Descripción**

Módulo lineal fijo Wall Washer con adaptador para instalación en rail de baja tensión 48 V. 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 rail. Pese a las dimensiones mínimas del producto, la tecnología patentada del sistema óptico garantiza una emisión homogénea y eficaz en la pared. Cuerpo principal y grupo técnico de disipación en aluminio extruido. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre rail sin necesidad de herramientas.

**Instalación**

Fijación mecánica con adaptador en rail.

**Colores**

Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47)

**Peso (Kg)**

0.32

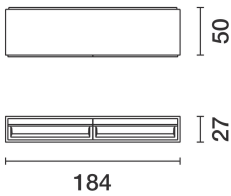
**Montaje**

Low voltage track

**Equipo**

Controlador LED CC/CC integrado en el adaptador - conexión directa en el rail de 48 V. Unidad de alimentación del rail a pedir por separado.

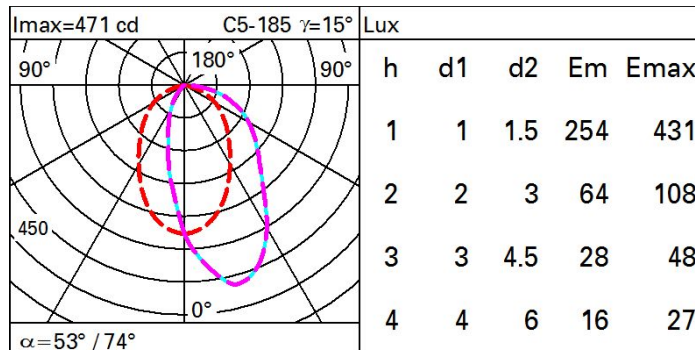
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	627	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	18.4	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1650	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	17	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	34.1	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Corriente LED [mA]:	600
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	38	% mínimo de dimerización:	5
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Modo de dimerización:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

**Polar**



**Isolux**

