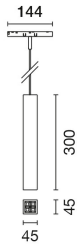


# Laser Blade XS

Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: Q927**  
Q927: Suspensión cuadrada LB XS para raíl 48 V - HC 4 cámaras - Wide Flood beam



### Código producto

Q927: Suspensión cuadrada LB XS para raíl 48 V - HC 4 cámaras - Wide Flood beam

### Descripción

Suspensión de 4 elementos ópticos con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V, indicada para iluminación cenital de acento. 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 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 óptico garantiza un flujo eficaz y un elevado confort visual. Cuerpo en aluminio extruido - grupo técnico de disipación en zamak fundido a presión. Cable de alimentación/suspensión en PVC del mismo color del acabado exterior - el acoplamiento del cable en el cuerpo de la suspensión incorpora un sistema manual de regulación que facilita la alineación. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas. Producto con clip mecánico.

### Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl.

### Colores

Blanco (01) | Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Blanco/Oro (41)\* | Negro/oro (44)\* | Blanco / cromo bruñido (E7)\* | Negro/cromo bruñido (F1)\*

### Peso (Kg)

0.48

\* Colores a petición

### Montaje

suspendido del raíl de baja tensión

### Equipo

Controlador LED cc/cc integrado en el adaptador - conexión directa en el raíl 48V - unidad de alimentación del raíl a pedir por separado. El cable de suspensión se puede regular desde el cuerpo de la suspensión.

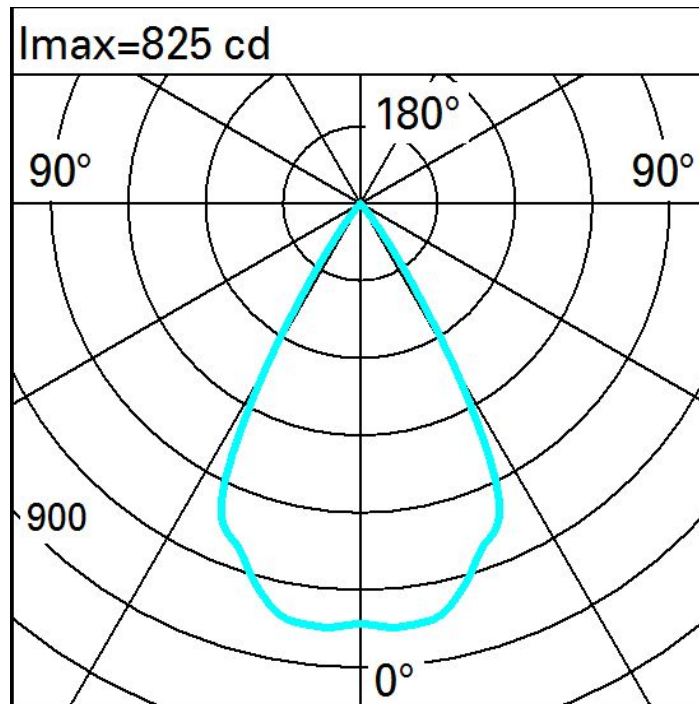
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	647	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	9.7	Voltaje [Vin]:	48
Im de la fuente:	780	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	8	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	66.7	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	Corriente LED [mA]:	700
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	58°	% mínimo de dimerización:	5
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polar



Iluminaciones

