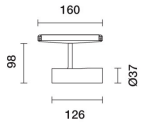


Última actualización de la información: Enero 2025

**Configuraciones productos: QV45.01**

QV45.01: Proyector Robin Ø37 para rail de baja tensión 48V - DALI - Blanco



**Código producto**

QV45.01: Proyector Robin Ø37 para rail de baja tensión 48V - DALI - Blanco

**Descripción**

Proyector orientable miniaturizado con adaptador para instalación en rail de baja tensión 48 V. Realizado en aluminio fundido a presión con sistema de disipación pasiva. El adaptador de material termoplástico incluye un circuito controlador CC/CC regulable DALI power line. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el rail. Las articulaciones del proyector permiten la rotación a 360° y la inclinación de 160° con posibilidad de instalación del proyector sobre rail 48V tanto en posición "up" como "down". El grupo óptico en posición retraída asegura un elevado confort visual. Lente de alta definición en material termoplástico con posibilidad de utilizar accesorios adicionales para crear otros efectos luminosos. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre rail sin necesidad de herramientas. Dispositivo de enganche al rail 48V con doble bloqueo mecánico de seguridad anticaída.

**Instalación**

Fijación mecánica con adaptador en rail 48V sin necesidad de herramientas.

**Colores**

Blanco (01)

**Peso (Kg)**

0.25

**Equipo**

Controlador CC/CC con función regulable DALI power line - conexión directa en el rail 48V. Unidad de alimentación del rail a pedir por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	585	MacAdam Step:	2
W de sistema:	11.3	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	860	Voltaje [Vin]:	48
W de la fuente:	9.6	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	51.8	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	24°	% mínimo de dimerización:	5
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	2700	Control:	DALI

**Polar**

