

Última actualización de la información: Febrero 2025

**Configuraciones productos: QV61.01+MY24.24**

QV61.01: Proyector Robin Ø62 para rail de baja tensión 48V - DALI - 20.7W 1386lm - 3000K - CRI 90 - Blanco  
 MY24.24: Refractor para distribución elíptica - media - Transparente incoloro



**Código producto**

QV61.01: Proyector Robin Ø62 para rail de baja tensión 48V - DALI - 20.7W 1386lm - 3000K - CRI 90 - Blanco

**Descripción**

Proyector orientable miniaturizado con adaptador para instalación en riel 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 riel. Las articulaciones del proyector permiten la rotación a 360° y la inclinación de 160° con posibilidad de instalación del proyector sobre riel 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 riel sin necesidad de herramientas. Dispositivo de enganche al riel 48V con doble bloqueo mecánico de seguridad anticaída.

**Instalación**

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

**Colores**

Blanco (01)

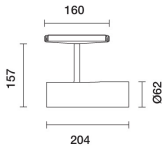
**Peso (Kg)**

0.75

**Equipo**

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

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Código accesorio**

MY24.24: Refractor para distribución elíptica - media - Transparente incoloro

**Descripción**

Accesorio de cristal mil rayas - permite modificar la difusión luminosa para generar una distribución elíptica.

**Instalación**

De apoyo: desmontar el cristal de protección del empotrable y sustituirlo con el apantallamiento accesorio.

**Colores**

Transparente incoloro (24)

**Peso (Kg)**

0.02

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	1062	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	20.7	Voltaje [Vin]:	48
Im de la fuente:	1800	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	19	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	51.3	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	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	59	% mínimo de dimerización:	5
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	50° / 18°	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
CRI (mínimo):	90	Modo de dimerización:	CCR
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polar

