

Última actualización de la información: Marzo 2025

### Configuraciones productos: 089B

089B: Proyector Robin Ø62 para raíl de baja tensión 48V - DALI



### Código producto

089B: Proyector Robin Ø62 para raíl de baja tensión 48V - DALI

### Descripción

Proyector orientable miniaturizado con adaptador para instalación en raíl 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 Powerline. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el raíl. Las articulaciones del proyector permiten la rotación a 360° y la inclinación de 160° con posibilidad de instalación del proyector sobre raíl 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 raíl sin necesidad de herramientas. Dispositivo de enganche al raíl 48V con doble bloqueo mecánico de seguridad anticaída.

### Instalación

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

### Colores

Blanco (01) | Negro (04)

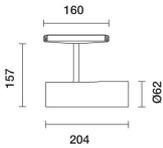
### Peso (Kg)

0.73

### Equipo

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

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	2324.0	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	25.9	Voltaje [Vin]:	48
Im de la fuente:	2800	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	24	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	89.73	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	% mínimo de dimerización:	5
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	42°	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
CRI:	90	Modo de dimerización:	CCR
Temperatura de color [K]:	3500	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		