

Robin

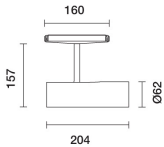
Design Matteo
Thun

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: QV62.01+MY24.24

QV62.01: Proyector Robin Ø62 para rail de baja tensión 48V - DALI - 20.7W 1463lm - 4000K - CRI 90 - Blanco
MY24.24: Refractor para distribución elíptica - media - Transparente incoloro



Código producto

QV62.01: Proyector Robin Ø62 para rail de baja tensión 48V - DALI - 20.7W 1463lm - 4000K - CRI 90 - 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)

0.75

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



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:	1121	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:	1900	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	19	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	54.2	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]:	4000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polar

