iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: Q637

Q637: Proyector Palco LV Ø 51 - medium beam



Código producto

Q637: Proyector Palco LV Ø 51 - medium beam

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. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el raíl. Las articulaciones del proyector permiten una rotación de 360° y una inclinación de 90°. El grupo óptico en posición retrasada asegura un elevado confort visual. Lente de alta definición en material termoplástico con filtro adicional para óptica variable. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl.

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

0.28

Montaje

Low voltage track

Equipo

Controlador LED CC/CC integrado en el adaptador - conexión directa en el raíl de 48 V. Unidad de alimentación del raíl a pedir por separado.

Notas

Disponibles accesorios técnicos y antideslumbramiento.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20











Modo de dimerización:

Control:

NOM 3

Datos técnicos

Im de sistema: 934 W de sistema: 15.9 Im de la fuente: 1460 W de la fuente: 15 Eficiencia luminosa (Im/W, 58.8 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior Light Output Ratio (L.O.R.) 64 [%]: Ángulo de apertura del haz 28° de luz [°]: CRI (mínimo): Temperatura de color [K]: 3000

2

Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) LED Código de lámpara: Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: Corriente LED [mA]: 400 Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones % mínimo de dimerización: 5 2kV Modo común y 1kV Modo Protección al sobrevoltaje: diferencial

CCR

DALI

Polar

MacAdam Step:



