

Palco Low Voltage

Design Artec
Studio

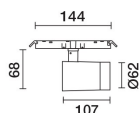
iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: QP09.01+MY23.65

QP09.01: Proyector Palco LV Ø 62 - Spot beam - 18.1W 1247.4lm - 3000K - CRI 90 - Blanco

MY23.65: Filtro "Soft Lens" - Nítrico



Código producto

QP09.01: Proyector Palco LV Ø 62 - Spot beam - 18.1W 1247.4lm - 3000K - CRI 90 - Blanco

Descripción

Proyector orientable 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 retraída asegura un elevado confort visual. Sistema emisor OPTI BEAM LENS con lente óptica de alta tecnología para obtener un haz luminoso particularmente bien definido. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.41

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; posibilidad de instalación combinada de dos accesorios internos.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio

MY23.65: Filtro "Soft Lens" - Nítrico

Descripción

Accesorio de cristal prismático - difunde y suaviza la emisión luminosa.

Instalación

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

Colores

Nítrico (65)

Peso (Kg)

0.02

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos

Im de sistema:	1134	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	18.1	Voltaje [Vin]:	48
Im de la fuente:	1620	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	17	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	62.7	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	Corriente LED [mA]:	450
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	18° / 16°	% mínimo de dimerización:	5
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Modo de dimerización:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polar

