

Palco Low Voltage

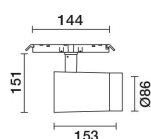
Design Artec
Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: QX01.01

QX01.01: Proyector Palco LV Ø 86 - SuperSpot beam - 13.2W 627lm - 4000K - CRI 90 - Blanco



Código producto

QX01.01: Proyector Palco LV Ø 86 - SuperSpot beam - 13.2W 627lm - 4000K - CRI 90 - Blanco

Descripción

Proyector orientable 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. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el riel. 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. Combinando los apantallamientos accesorios OPTI BEAM REFRACTORS, es posible obtener valores alternativos de apertura del haz luminoso. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre riel sin necesidad de herramientas.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en riel.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.7

Montaje

Low voltage track

Equipo

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

Notas

Disponibles accesorios técnicos y antideslumbramiento; posibilidad de instalar un apantallamiento Opti Beam Refractor combinado con un accesorio interno.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	627	MacAdam Step:	2
W de sistema:	13.2	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	1100	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	11	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	47.5	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]:	870
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	57	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	8°	% mínimo de dimerización:	5
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI

Polar

