

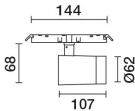
Palco Low Voltage

Design Artec
Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: QP08.01
QP08.01: Proyector Palco LV Ø 62 - Flood beam - 16.1W 1698.5lm - 4000K - Blanco



Código producto
QP08.01: Proyector Palco LV Ø 62 - Flood beam - 16.1W 1698.5lm - 4000K - 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. Reflector de aluminio superpuro con tecnología OPTI BEAM de alta definición. 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.

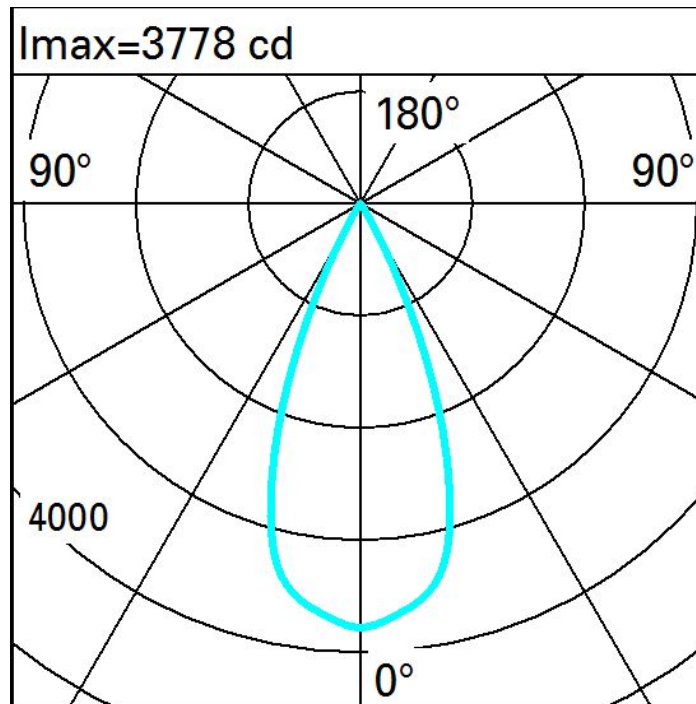
Notas
Disponibles accesorios técnicos y antideslumbramiento; posibilidad de instalación combinada de dos accesorios internos.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	1699	MacAdam Step:	2
W de sistema:	16.1	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	2150	Voltaje [Vin]:	48
W de la fuente:	15	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	105.5	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Corriente LED [mA]:	425
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	42°	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI (mínimo):	80	% mínimo de dimerización:	5
Rf (Colour Fidelity Index):	83	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Rg (Gamut Index):	94	Modo de dimerización:	CCR
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI

Polar



Iluminaciones

