

Última actualización de la información: Marzo 2025

**Configuraciones productos: QP13**

QP13: Proyector Palco LV Ø 62 - Medium beam



**Código producto**

QP13: Proyector Palco LV Ø 62 - Medium beam

**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) | Negro (04)

**Peso (Kg)**

0.41

**Montaje**

Low voltage track

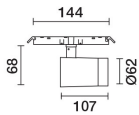
**Equipo**

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:	1599	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	19.5	Voltaje [Vin]:	48
Im de la fuente:	2050	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	18	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	82	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]:	520
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	26°	% mínimo de dimerización:	5
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	2700	Modo de dimerización:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

**Polar**

Imax=7205 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	8	3.7	91	113
	16	7.4	23	28
	24	11.1	10	13
	32	14.8	6	7

**Isolux**

