

Palco Low Voltage

Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: QX10+GOBO2**  
QX10: Proyector Palco LV Ø 19 - Framer  
GOBO2: Gobo ø2 mm



**Código producto**  
QX10: Proyector Palco LV Ø 19 - Framer

**Descripción**  
Proyector perfilador orientable miniaturizado con adaptador para instalación en r il de baja tensión 48 V. Adaptador de material termoplástico con circuito controlador CC/CC regulable DALI. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el r il. Cuerpo técnico para lámpara led en zamak fundido; reflector de alta definición. El grupo óptico es de aluminio e incluye un sofisticado sistema óptico telec ntrico compuesto por cuatro lentes de cristal con tratamiento antirreflejo. Corona para enfoque manual de aluminio anodizado negro. El innovador sistema óptico y la posibilidad de regulación manual permiten obtener una iluminación puntual sobre la pared bien definida, sin cercos ni imperfecciones. El grupo óptico está fijado al cuerpo técnico con un práctico y rápido sistema magnético; esta solución permite una rotación de 360  que aumenta considerablemente la versatilidad de uso. El proyector -diseñado para obtener una emisión precisa de forma circular- se suministra con gobo integrado Ø 4 mm; como accesorios se incluyen en el envase otros gobos con distintos diámetros de proyección -Ø 2-3-5 mm- útiles para satisfacer múltiples exigencias de orientación. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre rail sin necesidad de herramientas.

**Instalación**  
Fijación mecánica con adaptador en rail.

<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Blanco (01)   Negro (04)	0.08

**Montaje**  
Low voltage track

**Equipo**  
Controlador LED CC/CC integrado en el adaptador - conexión directa en el r il de 48 V. Unidad de alimentación del r il a pedir por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	5	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	3.4	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	230	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	2	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	1.4	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Corriente LED [mA]:	700
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	2	% mínimo de dimerización:	5
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		



