

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: QX10+GOBO4
QX10: Proyector Palco LV Ø 19 - Framer
GOBO4: Gobo ø4 mm



Código producto
QX10: Proyector Palco LV Ø 19 - Framer

Descripción
Proyector perfilador orientable miniaturizado con adaptador para instalación en riel 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 riel. Cuerpo técnico para lámpara led en zamak fundido; reflector de alta definición. El grupo óptico es de aluminio e incluye un sofisticado sistema óptico telecéntrico 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 riel sin necesidad de herramientas.

Instalación
Fijación mecánica con adaptador en riel.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04)	0.08

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.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos	
Im de sistema:	16
W de sistema:	3.4
Im de la fuente:	230
W de la fuente:	2
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	4.7
Im en modo emergencia:	-
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	7
CRI (mínimo):	90
Temperatura de color [K]:	4000
MacAdam Step:	2
Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Código de lámpara:	LED
Número de lámparas por grupo óptico:	1
Código ZVEI:	LED
Número de grupos ópticos:	1
Corriente LED [mA]:	700
Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
% mínimo de dimerización:	5
Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Control:	DALI


