

Palco Low Voltage

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: Q650.01+GOBO10B

Q650.01: Proyector Palco LV Ø 37 - Framer - 8W 35.5lm - 3000K - CRI 90 - Blanco
GOBO10B: Gobo ø10mm - min focusing



Código producto

Q650.01: Proyector Palco LV Ø 37 - Framer - 8W 35.5lm - 3000K - CRI 90 - Blanco ¡Advertencia! Código fuera de producción

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. Cuerpo técnico para lámpara led en aluminio fundido a presión; reflector OptiBeam 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, la posibilidad de regulación manual y las cuatro aletas perfiladas 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 est  diseñado para obtener una emisión cuadrada, rectangular o irregular mediante la regulación de las aletas; el envase incluye dos gobos para obtener formas circulares. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre r il sin necesidad de herramientas.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en r il.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.19

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:	135	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25�C)
W de sistema:	8	Voltaje [Vin]:	48
Im de la fuente:	710	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	6.5	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	16.9	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]:	700
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	19	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	5
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polar

