

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: Q653
Q653: Proyector Palco LV Ø 51 - Wall Washer



Código producto
Q653: Proyector Palco LV Ø 51 - Wall Washer

Descripción
Proyector orientable miniaturizado 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 controlador CC/CC regulable DALI. Las articulaciones del proyector permiten una rotación de 360° y una inclinación de 90°. Lente de alta definición en material termoplástico con filtro adicional para óptica variable. Apantallamiento asimétrico diseñado para garantizar una emisión homogénea de arriba abajo sobre la pared y evitar zonas de sombra cerca del techo. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.

Instalación
Fijación mecánica con adaptador en raíl.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04)	0.29

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
Para optimizar la iluminación vertical, consultar las distancias de instalación recomendadas en la hoja de instrucciones.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos				
Im de sistema:	262.34		Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	15.9		Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1380		Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	15		Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	16.5		Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-		Corriente LED [mA]:	0.4
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	19		% mínimo de dimerización:	5
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	34° / 36°		Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
CRI:	90		Modo de dimerización:	CCR
Temperatura de color [K]:	2700		Control:	DALI
MacAdam Step:	2			