

Palco Low Voltage

Última actualización de la información: Diciembre 2024

Configuraciones productos: QP26  
QP26: Proyector Palco LV Ø 86 - Wall Washer



Código producto  
QP26: Proyector Palco LV Ø 86 - Wall Washer

**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 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°. Reflector de aluminio superpuro con tecnología OPTI BEAM de alta definición. 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**  
Blanco (01) | Negro (04)

**Peso (Kg)**  
0.75

**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.

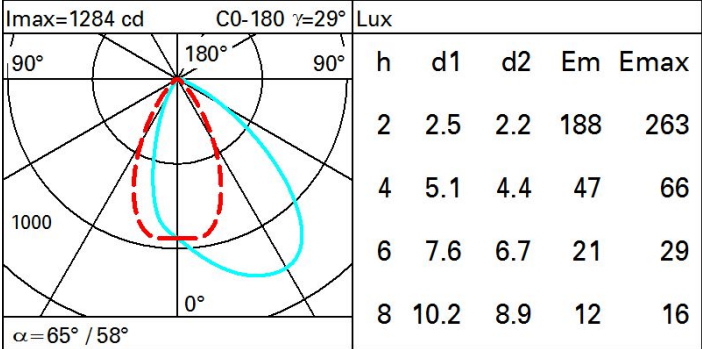
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1312	Voltaje [Vin]:	48
W de sistema:	21.9	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	3200	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	20	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	59.9	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Corriente LED [mA]:	590
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.) [%]:	41	% mínimo de dimerización:	5
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Modo de dimerización:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI
Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polar



# Isolux

