

Palco Low Voltage

Design Artec
Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2025

Configuraciones productos: QX08

QX08: Proyector Palco LV Ø 86 - Wall Washer



Código producto

QX08: 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:	1374	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	26.3	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	3350	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	24	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	52.2	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.) [%]:	41	% mínimo de dimerización:	5
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Modo de dimerización:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polar

Imax=1344 cd		C0-180 $\gamma=29^\circ$		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
2	2.5	2.2	196	276	
4	5.1	4.4	49	69	
6	7.6	6.7	22	31	
8	10.2	8.9	12	17	

$\alpha = 65^\circ / 58^\circ$

Isolux

