

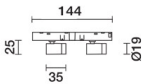
Palco Low Voltage

Design Artec  
Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: QW90  
QW90: Proyector Palco LV 2 x Ø 19 - spot beam



Código producto  
QW90: Proyector Palco LV 2 x Ø 19 - spot beam

**Descripción**  
Luminaria compuesta por dos proyectores orientables miniaturizados con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V. Cuerpos de los proyectores realizados en zamak fundido con sistema de disipación pasiva. El adaptador de material termoplástico incluye un circuito controlador CC/CC regulable DALI. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el raíl; en el modelo con dos proyectores emparejados la regulación es síncrona para ambos cuerpos luminosos. Las articulaciones de los proyectores permiten una rotación de 360° y una inclinación de 90°. Los grupos ópticos en posición retrasada aseguran un elevado confort visual con lentes de alta definición en material termoplástico. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.

**Instalación**  
Fijación mecánica con adaptador en raíl.

<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Blanco (01)   Negro (04)	0.09

**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.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	280.6	MacAdam Step:	2
W de sistema:	5.4	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im de la fuente:	230	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	2	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	51.96	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	2
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Corriente LED [mA]:	0.7
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	14°	% mínimo de dimerización:	5
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI