

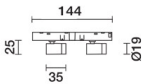
Palco Low Voltage

Design Artec
Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: QW91
QW91: Proyector Palco LV 2 x Ø 19 - medium beam



Código producto
QW91: Proyector Palco LV 2 x Ø 19 - medium beam

Descripción
Luminaria compuesta por dos proyectores orientables miniaturizados con adaptador para instalación en r il 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 r il; 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 r il sin necesidad de herramientas.

Instalación
Fijación mecánica con adaptador en r il.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04)	0.09

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:	308.2	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 (Im/W, valor del sistema):	57.07	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.) [%]:	67	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
�ngulo de apertura del haz de luz [�]:	24�	% mínimo de dimerización:	5
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI