

Palco Low Voltage

Design Artec
Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: Q622
Q622: Proyector Palco LV Ø 19 - spot beam



Código producto
Q622: Proyector Palco LV Ø 19 - spot beam

Descripción
Proyector orientable miniaturizado con adaptador para instalación en riel de baja tensión 48 V. Realizado 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 riel. Las articulaciones del proyector permiten una rotación de 360° y una inclinación de 90°. El grupo óptico en posición retrasada asegura un elevado confort visual con lente de alta definición en material termoplástico. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre riel sin necesidad de herramientas.

Instalación
Fijación mecánica con adaptador en riel.

Colores
Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)
0.06

Montaje
Low voltage track

Equipo
Controlador LED CC/CC integrado en el adaptador - conexión directa en el riel de 48 V. Unidad de alimentación del riel a pedir por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	115.9	MacAdam Step:	2
W de sistema:	3.4	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im de la fuente:	190	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	2	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	34.09	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
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]:	3000	Control:	DALI