

## Palco Low Voltage

Design Artec  
Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

### 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 rail 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 rail. 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 rail sin necesidad de herramientas.

### Instalación

Fijación mecánica con adaptador en rail.

### 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 rail de 48 V. Unidad de alimentación del rail a pedir por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	116	MacAdam Step:	2
W de sistema:	3.4	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
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):	34.1	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	Corriente LED [mA]:	700
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 (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI

### Polar

Imax=1395 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	1	0.2	1055	1395
	2	0.5	264	349
	3	0.7	117	155
	4	1	66	87