## **Palco Low Voltage**

Design Artec Studio iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

### Configuraciones productos: Q647

Q647: Proyector Palco LV Ø 37 - asta horizontal - medium beam



Código producto Q647: Proyector Palco LV Ø 37 - asta horizontal - medium beam

### Descripción

Proyector orientable miniaturizado con asta horizontal en voladizo. Esta solución es ideal para una iluminación eficaz de cuadros y superficies verticales. Adaptador para raíl de baja tensión 48V integrado en una estructura de zamak fundido con sistema de seguridad para fijación en raíl. Asta de soporte en aluminio con inclinación regulable de -10° a +45° y bloqueo mecánico. La articulación del proyector situada en el extremo del asta asegura un giro de 90° en dirección opuesta y una inclinación vertical de 0° a 90°. Grupo óptico en posición retrasada con lente de alta definición en material plástico. 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.

### Instalación

Fijación mecánica de la estructura con adaptador en raíl - sistema de seguridad "turn & block".

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)   Negro (04)	0.2



# Montaje

Low voltage track

IP20

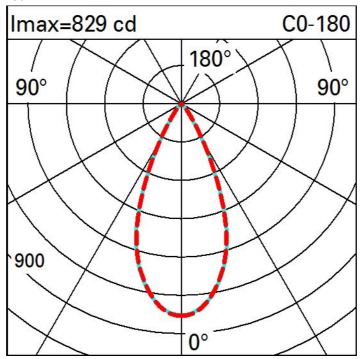
## Equipo

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 8 CE EHC

Datos técnicos			
Im de sistema:	456	MacAdam Step:	2
W de sistema:	9.6	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	760	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	8.1	Número de lámparas por	1
Eficiencia luminosa (Im/W,	47.5	grupo óptico:	
valor del sistema):		Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]:	0	Corriente LED [mA]:	650
		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
		% mínimo de dimerización:	5
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	46° / 45°	Control:	DALI
CRI (mínimo):	90		
Temperatura de color [K]:	2700		





## Iluminaciones

