

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: QX07

QX07: Proyector Palco LV Ø 37 - asta horizontal - flood beam



Código producto

QX07: Proyector Palco LV Ø 37 - asta horizontal - flood 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 rail de baja tensión 48V integrado en una estructura de zamak fundido con sistema de seguridad para fijación en rail. 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 rail.

Instalación

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

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

0.2

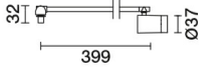
Montaje

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:	510.0	MacAdam Step:	2
W de sistema:	9.6	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im de la fuente:	850	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	8.1	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	53.13	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]:	0.65
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	45°	% mínimo de dimerización:	5
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI