

View Opti Beam Lens cuadrado

Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Última actualización de la información: Agosto 2025

Configuraciones productos: QN91

QN91: Proyector cuadrado 48V - cuerpo pequeño 126 x 126 - Super Spot beam



Código producto

QN91: Proyector cuadrado 48V - cuerpo pequeño 126 x 126 - Super Spot beam **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector orientable con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V. Luminaria realizada en aluminio fundido a presión con parte frontal de material termoplástico. 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. La doble orientabilidad de la luminaria permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas. Grupo óptico con tecnología OPTIBEAM LENS diseñado para obtener un haz luminoso Super Spot puntual y muy definido. Disponibles accesorios técnicos capaces de optimizar la emisión luminosa.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl.

Colores

Negro (04) | Blanco/Negro (47)

Peso (Kg)

0.9

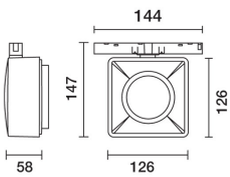
Montaje

Low voltage track

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



Datos técnicos

Im de sistema:	420	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	11.4	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	840	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	10	Voltaje [Vin]:	48
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	36.8	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	-	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	50	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	8°	Corriente LED [mA]:	900
CRI:	90	Control:	DALI

Polar

