

Palco Low Voltage

Design Artec
Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: Q628

Q628: Proyector Palco LV 2 x Ø 19 - spot beam



Código producto

Q628: Proyector Palco LV 2 x Ø 19 - spot beam

Descripción

Luminaria compuesta por dos proyectores orientables miniaturizados con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V. Cuerpos de los proyectores realizados 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 raíl; en el modelo con dos proyectores emparejados la regulación es síncrona para ambos cuerpos luminosos. Las articulaciones de los proyectores permiten una rotación de 360° y una inclinación de 90°. Los grupos ópticos en posición retrasada aseguran un elevado confort visual con lentes de alta definición en material termoplástico. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl.

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

0.09

Montaje

Low voltage track

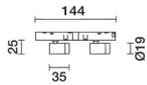
Equipo

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



IP20



Datos técnicos

Im de sistema:	220	MacAdam Step:	2
W de sistema:	5.4	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	180	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	2	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	40.7	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	2
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]:	2700	Control:	DALI

Polar

Imax=1321 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	1	0.2	1000	1321
	2	0.5	250	330
	3	0.7	111	147
	4	1	62	83