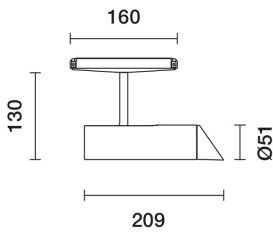
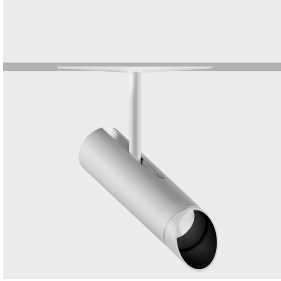


Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: 100B

100B: Proyector Robin Ø51 para raíl de baja tensión 48V - DALI Powerline- Wall Washer



Código producto

100B: Proyector Robin Ø51 para raíl de baja tensión 48V - DALI Powerline- Wall Washer

Descripción

Proyector orientable miniaturizado con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V. Realizado en aluminio fundido a presión con sistema de disipación pasiva. El adaptador de material termoplástico incluye un circuito controlador CC/CC regulable DALI Powerline. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el raíl. Lente de alta definición en material termoplástico con filtro adicional para óptica variable. Las articulaciones del proyector permiten la rotación a 360° y la inclinación de 160° con posibilidad de instalación del proyector sobre raíl 48V tanto en posición "up" como "down". Apantallamiento asimétrico diseñado para una emisión homogénea sobre la pared de arriba abajo -en posición down- para evitar zonas de sombra cerca del techo. La posibilidad de instalar el wall washer en posición "up" permite obtener escenarios luminosos fuera de lo habitual. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas. Dispositivo de enganche al raíl 48V con doble bloqueo mecánico de seguridad anticaída.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl 48V sin necesidad de herramientas.

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

0.49

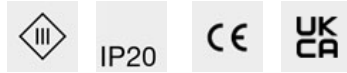
Montaje

Low voltage track

Equipo

Controlador CC/CC con función regulable DALI Powerline - conexión directa en el raíl 48V. Unidad de alimentación del raíl a pedir por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema:	323.17	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	18.3	Voltaje [Vin]:	48
lm de la fuente:	1700	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	17	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	17.66	Código ZVEI:	LED
lm 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]:	0.45
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	19	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	34° / 36°	% mínimo de dimerización:	5
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3500	Modo de dimerización:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI