

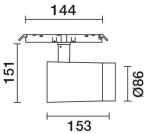
Palco Low Voltage

Design Artec
Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: 011B
011B: Proyector Palco LV Ø 86 - Wide Flood beam - DALI Powerline



Código producto
011B: Proyector Palco LV Ø 86 - Wide Flood beam - DALI Powerline

Descripción
Proyector orientable 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. La tecnología integrada «Powerline» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el raíl. Las articulaciones del proyector permiten una rotación de 360° y una inclinación de 90°. El grupo óptico en posición retraída asegura un elevado confort visual. Reflector de aluminio superpuro con tecnología OPTI BEAM de alta definición. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.

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

Colores
Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)
0.7

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.

Notas
Disponibles accesorios técnicos y antideslumbramiento; posibilidad de instalación combinada de dos accesorios internos.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos		
Im de sistema:	2400.0	Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	26.3	Voltaje [Vin]: 48
Im de la fuente:	3200	Código de lámpara: LED
W de la fuente:	24	Número de lámparas por grupo óptico: 1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	91.25	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]: 0.7
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	56°	% 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