

Palco Low Voltage

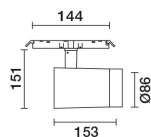
Design Artec
Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: QX03.01

QX03.01: Proyector Palco LV Ø 86 - Flood beam - 26.3W 2613lm - 4000K - CRI 90 - Blanco



Código producto

QX03.01: Proyector Palco LV Ø 86 - Flood beam - 26.3W 2613lm - 4000K - CRI 90 - Blanco

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 «power line» 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.

Colores

Blanco (01)

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



IP20



Datos técnicos

Im de sistema:	2613	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	26.3	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	3350	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	24	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	99.4	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Corriente LED [mA]:	700
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	% mínimo de dimerización:	5
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	32°	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
CRI (mínimo):	90	Modo de dimerización:	CCR
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polar

Imax=8541 cd		Lux			
90°	180°	h	d	Em	Emax
		8	4.5	106	133
		16	9	27	33
		24	13.4	12	15
		32	17.9	7	8
$\alpha = 31^\circ$					

Isolux

