

Palco Low Voltage

Design Artec
Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: Q651.01+GOBO5B

Q651.01: Proyector Palco LV Ø 37 - Framer - 8W 33.5lm - 2700K - CRI 90 - Blanco

GOBO5B: Gobo ø5mm - min focusing



Código producto

Q651.01: Proyector Palco LV Ø 37 - Framer - 8W 33.5lm - 2700K - CRI 90 - Blanco

Descripción

Proyector perfilador orientable miniaturizado con adaptador para instalación en riel de baja tensión 48 V. Adaptador de material termoplástico con circuito controlador CC/CC regulable DALI. Cuerpo técnico para lámpara led en aluminio fundido a presión; reflector OptiBeam de alta definición. El grupo óptico es de aluminio e incluye un sofisticado sistema óptico telecéntrico compuesto por cuatro lentes de cristal con tratamiento antirreflejo. Corona para enfoque manual de aluminio anodizado negro. El innovador sistema óptico, la posibilidad de regulación manual y las cuatro aletas perfiladas permiten obtener una iluminación puntual sobre la pared bien definida, sin cercos ni imperfecciones. El grupo óptico está fijado al cuerpo técnico con un práctico y rápido sistema magnético; esta solución permite una rotación de 360° que aumenta considerablemente la versatilidad de uso. El proyector está diseñado para obtener una emisión cuadrada, rectangular o irregular mediante la regulación de las aletas; el envase incluye dos gobos para obtener formas circulares. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre riel sin necesidad de herramientas.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en riel.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.19

Montaje

Low voltage track

Equipo

Controlador LED CC/CC integrado en el adaptador - conexión directa en el riel de 48 V. Unidad de alimentación del riel a pedir por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



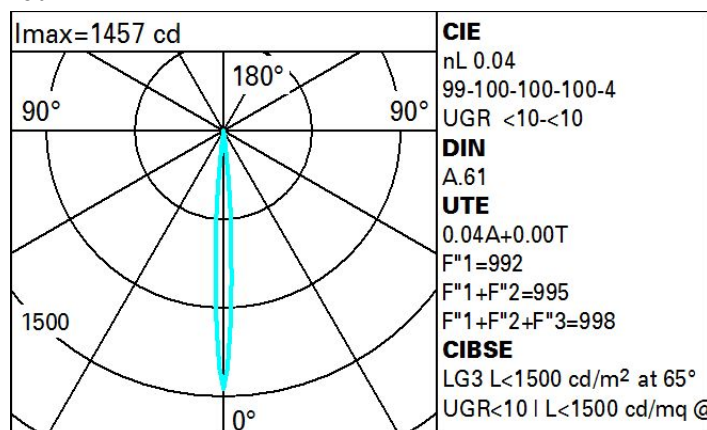
IP20



Datos técnicos

Im de sistema:	27	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	8	Voltaje [Vin]:	48
Im de la fuente:	670	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	6.5	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	3.4	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	Corriente LED [mA]:	700
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	4	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	5
Temperatura de color [K]:	2700	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polar



CIE
nL 0.04
99-100-100-100-4
UGR <10-<10

DIN
A.61

UTE
0.04A+0.00T
F"1=992
F"1+F"2=995
F"1+F"2+F"3=998

CIBSE
LG3 L<1500 cd/m² at 65°
UGR<10 | L<1500 cd/mq @