

Palco Low Voltage

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: Q650.01+GOBO5B

Q650.01: Proyector Palco LV Ø 37 - Framer - 8W 35.5lm - 3000K - CRI 90 - Blanco  
GOBO5B: Gobo ø5mm - min focusing



Código producto

Q650.01: Proyector Palco LV Ø 37 - Framer - 8W 35.5lm - 3000K - CRI 90 - Blanco
**¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector perfilador orientable miniaturizado con adaptador para instalación en r il 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 telec ntrico 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 est  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 r il sin necesidad de herramientas.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en r il.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.19

Montaje

Low voltage track

Equipo

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

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

|   |      |                                      |                                       |
|---|------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Im de sistema:  | 28   | Life time (vida útil) LED 1:         | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25 C)       |
| W de sistema:   | 8    | Voltaje [Vin]:                       | 48                                    |
| Im de la fuente:  | 710  | Código de lámpara:                   | LED                                   |
| W de la fuente:   | 6.5  | Número de lámparas por grupo óptico: | 1                                     |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 3.6  | 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]:                                   | 3000 | Protección al sobrevoltaje:          | 2kV Modo común y 1kV Modo diferencial |
| MacAdam Step:   | 2    | Control:                             | DALI                                  |

Polar

