iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: 035B+GOBO_D02+F_1M 035B: Proyector Palco LV Ø 19 - Framer - DALI Powerline



ISS

52

Código producto

035B: Proyector Palco LV Ø 19 - Framer - DALI Powerline

Descripción

Proyector perfilador orientable miniaturizado con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V. Adaptador de material termoplástico con circuito controlador CC/CC regulable DALI. La tecnología integrada «Powerline» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el raíl. Cuerpo técnico para lámpara led en zamak fundido; reflector 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 y la posibilidad de regulación manual 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 360º que aumenta considerablemente la versatilidad de uso. El proyector -diseñado para obtener una emisión precisa de forma circular- se suministra con gobo integrado Ø 4 mm; como accesorios se incluyen en el envase otros gobos con distintos diámetros de proyección -Ø 2-3-5 mm- útiles para satisfacer múltiples exigencias de orientación. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.



Fijación mecánica con adaptador en raíl.

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

0.08

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.















Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos

Im de sistema: 4.0 W de sistema: 3.4 200 Im de la fuente: W de la fuente: Eficiencia luminosa (Im/W, 1.18 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0.0

ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 2

[%]:

Ángulo de apertura del haz 8°

de luz [°]:

CRI: 90 Temperatura de color [K]: 3500 MacAdam Step: 2

Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C) Voltaje [Vin]: 48 Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1 Corriente LED [mA]: 0.7 Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones

5

% mínimo de dimerización:

Protección al sobrevoltaje: 0kV Modo común y 0kV Modo

diferencial

DALI Control: