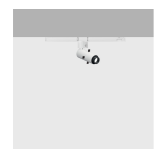
Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: SN68+GOBO_D05+F_MAX

iGuzzini

SN68: Proyector Palco Framer Ø37 para raíl con tensión de red (Mains Voltage) - DALI

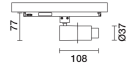


Código producto

SN68: Proyector Palco Framer Ø37 para raíl con tensión de red (Mains Voltage) - DALI

Descripción

Proyector perfilador orientable miniaturizado con adaptador integrado a la caja semiescamoteable, con controlador electrónico regulable DALI para la regulación de la emisión luminosa. El grupo adaptador se introduce de manera mecánica en el rafl con tensión de red sin necesidad de utilizar herramientas. Cuerpo técnico para lámpara led en aluminio fundido a presión; un perno exterior accionable manualmente permite bloquear la inclinación del cuerpo de iluminación y asegura estabilidad y precisión de orientación - 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.



Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl con tensión de red.

Colores Blanco (01) | Negro (04) Peso (Kg)

0.38

Montaje

raíle dalilraíl trifásico

Equipo

Producto con componentes regulables DALI, integrados en el adaptador con caja semiescamoteable.

Notas

Con bloqueo mecánico de la inclinación con dispositivo manual

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes











Datos técnicos Im de sistema: 37.5 Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) W de sistema: 9.3 Voltaje [Vin]: Im de la fuente: 750 Código de lámpara: LED W de la fuente: 6.5 Número de lámparas por Eficiencia luminosa (Im/W, 4.03 grupo óptico: valor del sistema): Código ZVEI: LED Im en modo emergencia: Número de grupos ópticos: 1 Ver Hoja de instrucciones Flujo total de emisión en un 0.0 Factor de potencia: ángulo de 90º o superior Corriente de entrada: 5 A / 50 μs Número máximo de Light Output Ratio (L.O.R.) 5 B10A: 31 Luminarias luminarias por interruptor B16A: 50 Luminarias [%]: automático: Ángulo de apertura del haz 12° C10A: 52 Luminarias de luz [°]: C16A: 85 Luminarias Protección al sobrevoltaje: 0kV Modo común y 0kV Modo diferencial Temperatura de color [K]: 4000 Control: DALI-2 MacAdam Step: 2