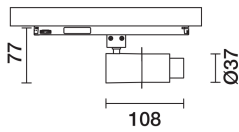
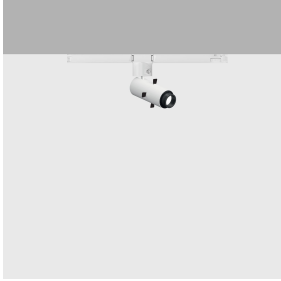


Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: SN68+GOBO_D05+F_MAX

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 raíl 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

raíl | raíl 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



IP20



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]:	230
Im de la fuente:	750	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	6.5	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	4.03	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	5	Corriente de entrada:	5 A / 50 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	12°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		