

Última actualización de la información: Marzo 2025

### Configuraciones productos: 025A

025A: Proyector SIPARIO Ø56 - DALI - Spot - OBLens -



### Código producto

025A: Proyector SIPARIO Ø56 - DALI - Spot - OBLens -

### Descripción

Proyector orientable Ø56 con adaptador para instalación en raíl de tensión de red. Lámpara led con tecnología C.o.B (Chip on Board) de alto rendimiento cromático -CRI97- tono 3000K.

Cuerpo de aluminio fundido a presión con tapón trasero y anillo frontal de material termoplástico (Mass-Balance). El producto permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical con bloqueo mecánico y una inclinación de 90° con respecto a la superficie horizontal. Disipación pasiva del calor.

Sistema óptico OptiBeam Lens con óptica Spot.

Alimentador electrónico regulable DALI-2 integrado en el adaptador.

Proyector con sistema Push&Go diseñado para facilitar y agilizar de manera segura el acoplamiento entre el producto y el accesorio óptico. La desconexión mecánica permite desenganchar el accesorio sin riesgo de que se caiga. Posibilidad de utilizar hasta tres accesorios internos y uno externo al mismo tiempo. Todos los accesorios internos y externos pueden girar 360° respecto al eje longitudinal del proyector.

### Instalación

Raíl con tensión de red.

### Colores

Blanco (01) | Negro opaco (V0)

### Peso (Kg)

0.47

### Montaje

raíl trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	568	MacAdam Step:	2
W de sistema:	13.1	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	860	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	10	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	43.3	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	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	66	Corriente de entrada:	5 A / 50 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	11°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
CRI (mínimo):	97	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2

### Polar

Imax=10880 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.4	2199	2720
	4	0.7	550	680
	6	1.1	244	302
	8	1.5	137	170

$\alpha = 11^\circ$