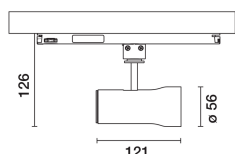


Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: 870A.01

870A.01: Proyector SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - Blanco



Código producto

870A.01: Proyector SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - Blanco

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.

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 distribución luminosa wall-washer para asegurar una iluminación vertical homogénea de la pared.

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)

Peso (Kg)

0.47

Montaje

raíl trifásico

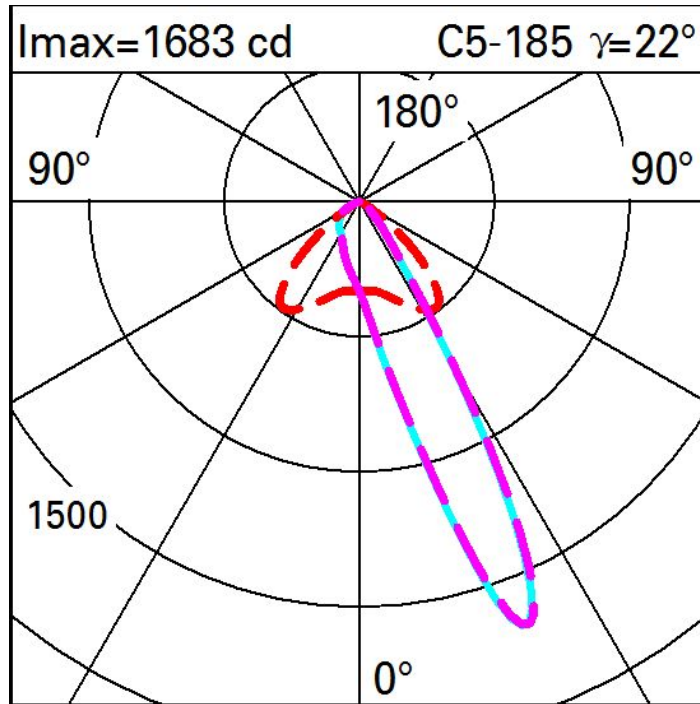
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema:	902	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	15	Código de lámpara:	LED
lm de la fuente:	1270	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	13	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	60.1	Número de grupos ópticos:	1
lm en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Corriente de entrada:	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	2700	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polar



Iluminaciones

Lux Wall distance = 1m

3														
			0.2	0.7	2	10	27	10	3	0.7	0.2			
2	0.2	0.6	1	3	10	27	10	3	1	0.6	0.2			
	0.5	1	4	13	34	47	34	13	4	1	0.5			
1	1	3	10	32	78	109	78	32	10	3	1			
	3	7	20	47	77	91	77	47	20	7	3			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							