

Última actualización de la información: Mayo 2025

#### Configuraciones productos: 908A.01

908A.01: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - WW - OBLens - - Blanco



#### Código producto

908A.01: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - WW - OBLens - - Blanco

#### Descripción

Proyector orientable Ø86 con adaptador para instalación en base o 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 cuerpo de iluminación.

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

Base o raíl de tensión de red.

#### Colores

Blanco (01)

#### Peso (Kg)

0.87

#### Montaje

raíl trifásico

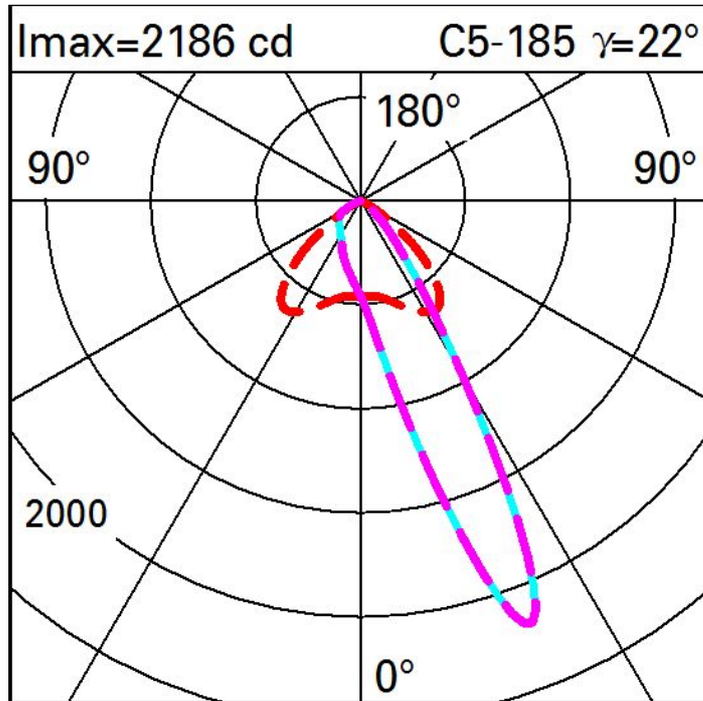
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



#### Datos técnicos

Im de sistema:	1250	Rg (Gamut Index):	101
W de sistema:	18	Temperatura de color [K]:	3500
Im de la fuente:	1760	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	16	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	69.4	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	97	Control:	DALI-2
Rf (Colour Fidelity Index):	94		

Polar



Iluminaciones

Lux		Wall distance = 1m														
3																
			0.1	0.7	3	13	3	0.7	0.1							
2	0.3	0.8	2	5	17	46	17	5	2	0.8	0.3					
		0.8	2	7	26	61	88	61	26	7	2	0.8				
1	2	6	16	46	102	142	102	46	16	6	2					
		4	11	27	59	99	118	99	59	27	11	4				
0																
	m	-2	-1	0	1	2	3									