

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 888A.01

888A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - WW - OBLens - - Blanco



Código producto

888A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - WW - OBLens - - Blanco

Descripción

Proyector orientable Ø73 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)

0.66

Montaje

raíl trifásico

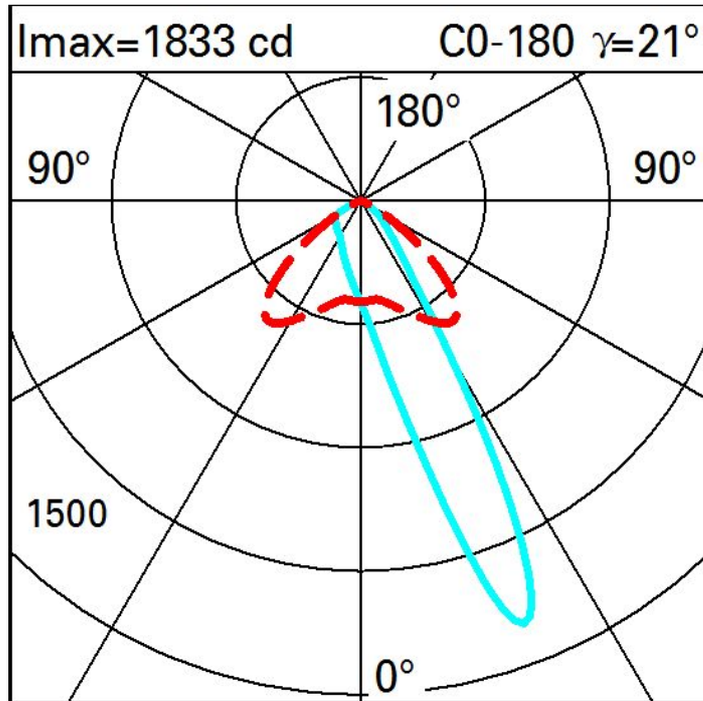
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1169	Rg (Gamut Index):	98
W de sistema:	17.2	Temperatura de color [K]:	3500
Im de la fuente:	1580	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	15	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	68	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.) [%]:	74	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI-2
Rf (Colour Fidelity Index):	90		

Polar



Iluminaciones

Lux		Wall distance = 1m												
3														
			0.2	0.9	3	16	3	0.9	0.2					
2	0.3	0.8	2	9	25	48	25	9	2	0.8	0.3			
	1	3	9	24	46	60	46	24	9	3	1			
1	3	7	16	43	88	115	88	43	16	7	3			
	5	12	28	57	85	98	85	57	28	12	5			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							