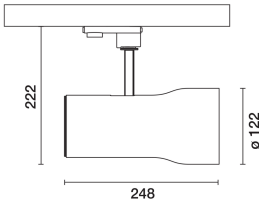


Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: 922A.01
922A.01: Proyector SIPARIO Ø122 - DALI - Wall Washer OBLens - - 29.4W 1815.7lm - 2700K - CRI 97 - Blanco



Código producto
922A.01: Proyector SIPARIO Ø122 - DALI - Wall Washer OBLens - - 29.4W 1815.7lm - 2700K - CRI 97 - Blanco

Descripción
Proyector orientable Ø122 con adaptador para instalación en base o rail 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 rail de tensión de red.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	1.82

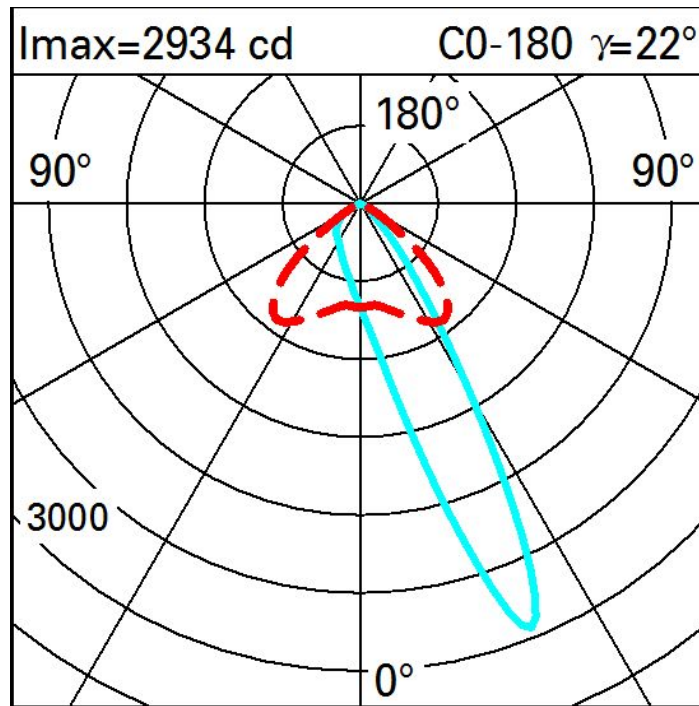
Montaje
rail trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	1816	Rg (Gamut Index):	102
W de sistema:	29.4	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	2710	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	26	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	61.8	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.) [%]:	67	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	0.3	1	5	16	5	1	0.3	0.1				
2	0.4	1	3	8	23	48	23	8	3	1	0.4			
	1	3	12	46	97	130	97	46	12	3	1			
1	3	11	30	78	153	201	153	78	30	11	3			
	8	21	46	92	138	159	138	92	46	21	8			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							