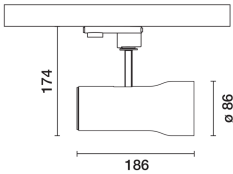


Última actualización de la información: Junio 2025

**Configuraciones productos: 904A.01**  
904A.01: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - WW - OBLens - - Blanco



**Código producto**  
904A.01: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - WW - OBLens - - Blanco

**Descripción**  
Proyector orientable Ø86 con adaptador para instalación en base o riel 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 riel de tensión de red.

<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Blanco (01)	0.87

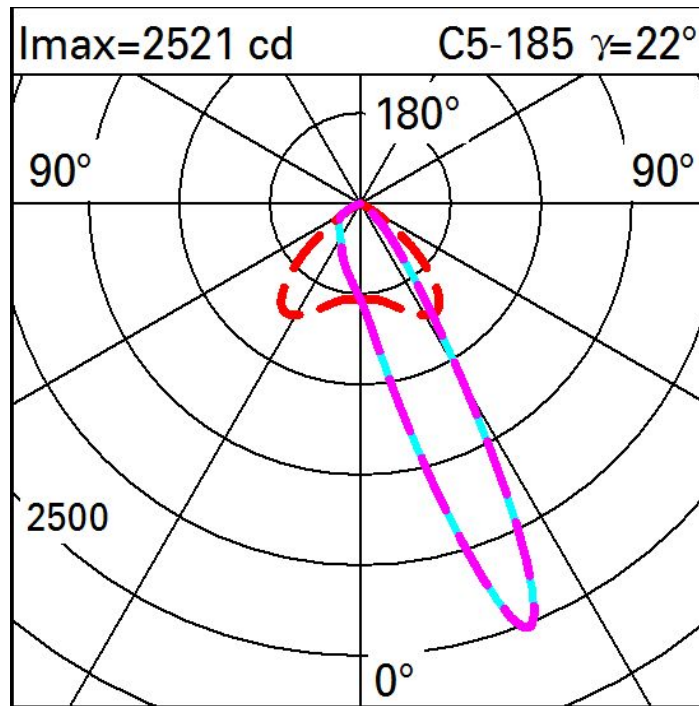
**Montaje**  
riel trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	1441	Rg (Gamut Index):	98
W de sistema:	18	Temperatura de color [K]:	3500
Im de la fuente:	2030	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):	80.1	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):	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	0.9	2	6	20	54	20	6	2	0.9	0.3			
		0.9	2	8	30	70	101	70	30	8	2	0.9		
1	2	7	19	53	117	164	117	53	19	7	2			
		5	13	31	68	114	136	114	68	31	13	5		
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							