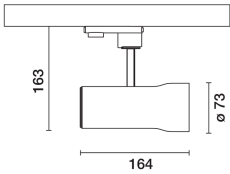


Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: 893A.01**  
893A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - WW - OBLens - - Blanco



**Código producto**  
893A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - WW - OBLens - - Blanco

**Descripción**  
Proyector orientable Ø73 con adaptador para instalación en base o r il 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  ptico 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 r il de tensión de red.

<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Blanco (01)	0.66

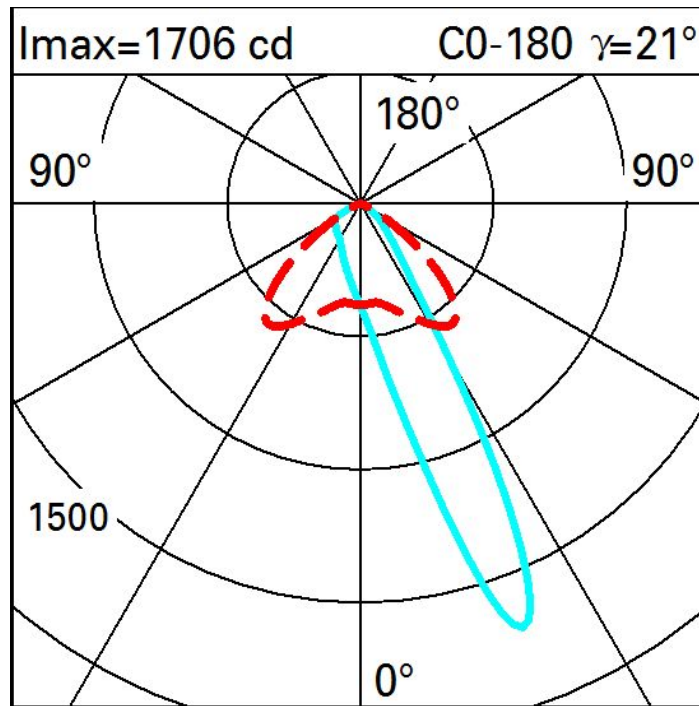
**Montaje**  
r il trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	1088	Rg (Gamut Index):	100
W de sistema:	17.2	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	1470	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):	63.2	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):	97	Control:	DALI-2
Rf (Colour Fidelity Index):	93		

Polar



Iluminaciones

Lux													Wall distance = 1m	
3														
			0.2	0.9	3	15	3	0.9	0.2					
2	0.3	0.7	2	8	24	45	24	8	2	0.7	0.3			
	1.0	3	9	22	43	55	43	22	9	3	1.0			
1	3	6	15	40	82	107	82	40	15	6	3			
	4	11	26	53	79	91	79	53	26	11	4			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							