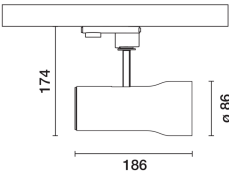


Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: 902A.01
902A.01: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - WW - OBLens - - Blanco



Código producto
902A.01: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - WW - OBLens - - Blanco

Descripción
Proyector orientable Ø86 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.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	0.87

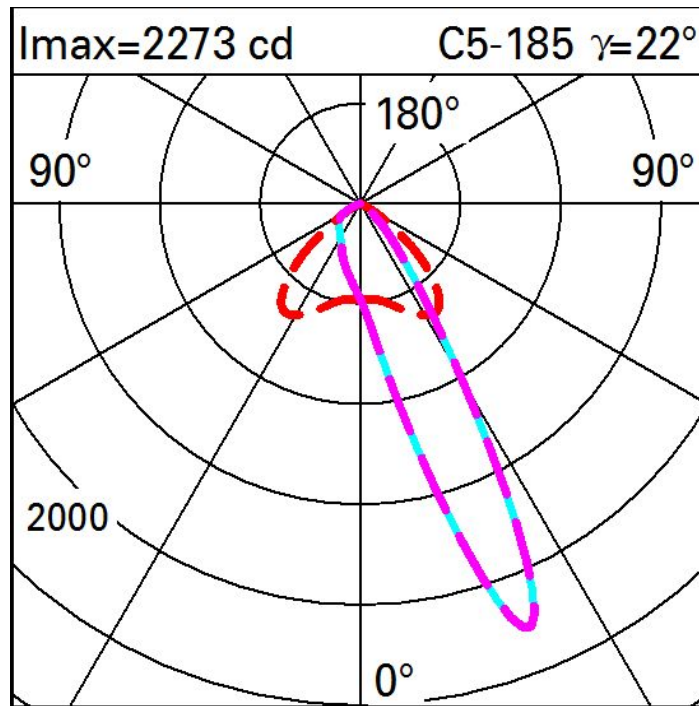
Montaje
r il trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	1299	Rg (Gamut Index):	99
W de sistema:	18	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	1830	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):	72.2	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.) [%]:	71	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI-2
Rf (Colour Fidelity Index):	92		

Polar



Iluminaciones

Lux													Wall distance = 1m	
3														
			0.2	0.8	3	14	3	0.8	0.2					
2	0.3	0.8	2	6	18	48	18	6	2	0.8	0.3			
		0.8	2	7	27	63	91	63	27	7	2	0.8		
1	2	6	17	48	106	148	106	48	17	6	2			
		5	12	28	62	103	123	103	62	28	12	5		
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							