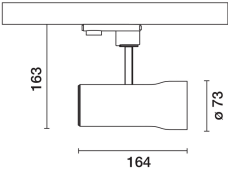


Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: 890A.01
890A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - WW - OBLens - - Blanco



Código producto
890A.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.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	0.66

Montaje
r il trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos t�cnicos			
Im de sistema:	932	Rg (Gamut Index):	102
W de sistema:	17.2	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	1260	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	15	Life time (vida �til) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25�C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	54.2	C�digo de l�mpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	N�mero de l�mparas por grupo �ptico:	1
Flujo total de emisi�n en un �ngulo de 90� o superior [Lm]:	0	C�digo ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	N�mero de grupos �pticos:	1
CRI (m�nimo):	97	Control:	DALI-2
Rf (Colour Fidelity Index):	94		

Figure 1 is a 3D plot showing the distribution of light intensity (Lux) in a room with a wall distance of 1m. The plot shows a grid of light intensity values (Lux) at different distances (m) from the wall. The intensity increases as the distance from the wall decreases, reaching a maximum of 78 Lux at 0m distance. The plot is titled "Wall distance = 1m".

Distance (m)	0	1	2	3
3	13	3	0.7	0.1
2	39	20	7	2
1	92	70	35	13
0	78	68	46	23