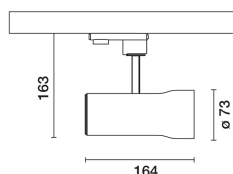


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 130A.01

130A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - Spot - OBLens - - 12.9W 885.8lm - 3500K - CRI 90 - Blanco

**Código producto**

130A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - Spot - OBLens - - 12.9W 885.8lm - 3500K - CRI 90 - Blanco

Descripción

Proyector orientable Ø73 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 -CRI90- tono 3500K.

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 óptica Spot.

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.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.65

Montaje

riel trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	886	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	12.9	Temperatura de color [K]:	3500
Im de la fuente:	1030	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	10	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	68.7	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.) [%]:	86	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	9° / 10°	Control:	DALI-2

Polar

Imax=22398 cd		Lux			
90°	180°	90°	h	d	Em Emax
			2	0.3	4319 5600
			4	0.6	1080 1400
			6	0.9	480 622
			8	1.2	270 350
α=9° / 10°					