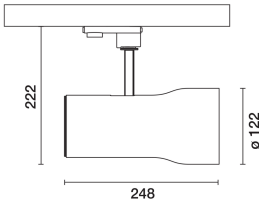


Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: 525A**  
525A: Proyector SIPARIO Ø122 - DALI - Medium - OBLens -



**Código producto**  
525A: Proyector SIPARIO Ø122 - DALI - Medium - OBLens -

**Descripción**  
Proyector orientable Ø122 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 -CRI97- tono 2700K.  
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 Medium.  
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)   Negro opaco (V0)	1.82

**Montaje**  
riel trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	2168	CRI (mínimo):	97
W de sistema:	29.4	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	2710	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	26	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	73.7	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.) [%]:	80	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	16°	Control:	DALI-2

Polar

