

Última actualización de la información: Abril 2025

### Configuraciones productos: 139A

139A: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - VeryWideFlood - OBLens -



### Código producto

139A: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - VeryWideFlood - OBLens -

### Descripción

Proyector orientable Ø73 con adaptador para instalación en base o raíl de tensión de red. Lámpara led con tecnología C.o.B (Chip on Board) de alto rendimiento cromático -CRI90- tono 4000K.

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 VeryWideFlood.

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 raíl de tensión de red.

### Colores

Blanco (01) | Negro opaco (V0)

### Peso (Kg)

0.66

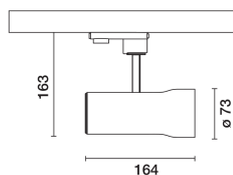
### Montaje

raíl trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20



### Datos técnicos

Im de sistema:	1279.8	CRI:	90
W de sistema:	17.2	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	1620	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	15	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	74.41	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]:	0.0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	60°	Control:	DALI-2