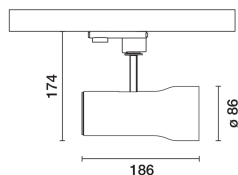


**Configuraciones productos: 329A****Código producto**

329A: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - Flood - OBLens -



### Descripción

Proyector orientable Ø86 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 Flood.

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 360º respecto al eje longitudinal del proyector.

## Instalación

Base o raíl de tensión de red.

## Colores

Blanco (01) | Negro opaco (V0)

**Peso (Kg)**

0.87

## Montaie

raíl trifásico

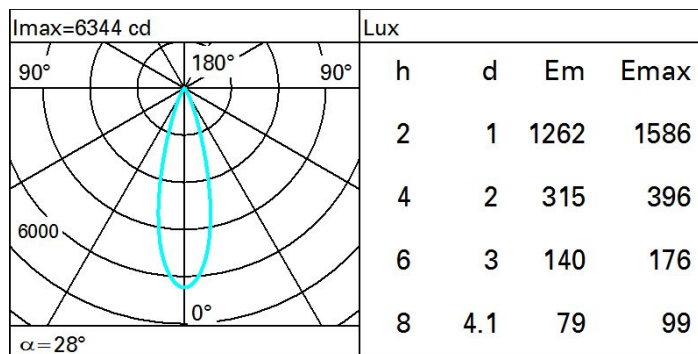
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



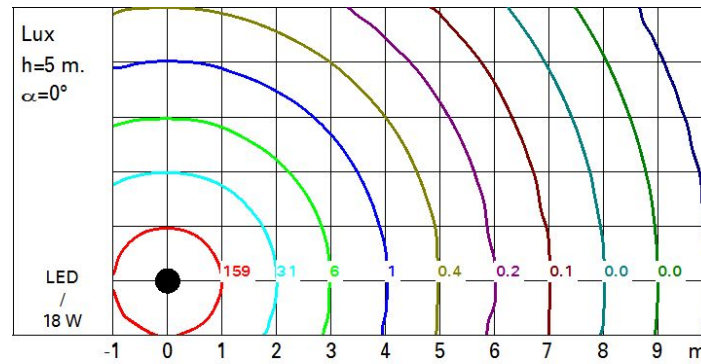
## Datos técnicos

Im de sistema:	1730	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	18	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	2110	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	16	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	96.1	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.) [%]:	82	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	28°	Control:	DALI-2

## Polar



### Isolux



### Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2110 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise					
x	y											
2H	2H	11.3	13.3	11.6	13.6	13.9	11.3	13.3	11.6	13.6	13.9	
	3H	11.2	12.7	11.5	13.1	13.4	11.2	12.7	11.5	13.1	13.4	
	4H	11.1	12.4	11.5	12.8	13.1	11.1	12.4	11.5	12.8	13.1	
	6H	11.0	12.1	11.4	12.5	12.8	11.0	12.1	11.4	12.5	12.8	
	8H	11.0	12.1	11.4	12.4	12.8	11.0	12.1	11.4	12.4	12.8	
	12H	11.0	12.0	11.4	12.3	12.7	11.0	12.0	11.4	12.4	12.7	
4H	2H	11.1	12.4	11.5	12.8	13.1	11.1	12.4	11.5	12.8	13.1	
	3H	11.0	12.0	11.4	12.4	12.8	11.0	12.0	11.4	12.4	12.8	
	4H	10.9	11.9	11.3	12.2	12.7	10.9	11.9	11.3	12.2	12.7	
	6H	10.6	12.1	11.0	12.6	13.0	10.6	12.1	11.0	12.6	13.1	
	8H	10.4	12.2	10.9	12.7	13.2	10.4	12.2	10.9	12.7	13.2	
	12H	10.3	12.2	10.8	12.7	13.2	10.3	12.2	10.8	12.7	13.2	
8H	4H	10.4	12.2	10.9	12.7	13.2	10.4	12.2	10.9	12.7	13.2	
	6H	10.3	12.0	10.8	12.5	13.0	10.3	12.0	10.8	12.5	13.0	
	8H	10.3	11.8	10.8	12.3	12.9	10.3	11.8	10.8	12.3	12.9	
	12H	10.4	11.5	10.9	12.0	12.5	10.4	11.5	10.9	12.0	12.5	
12H	4H	10.3	12.2	10.8	12.7	13.2	10.3	12.2	10.8	12.7	13.2	
	6H	10.3	11.8	10.8	12.3	12.9	10.3	11.8	10.8	12.3	12.9	
	8H	10.4	11.5	10.9	12.0	12.5	10.4	11.5	10.9	12.0	12.5	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	4.5 / -7.0				4.5 / -7.0					
		1.5H	7.2 / -10.2				7.2 / -10.2					
		2.0H	9.2 / -12.9				9.2 / -12.9					