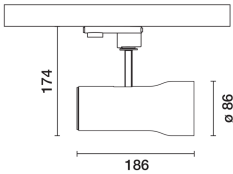


Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: 349A**  
349A: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - Flood - OBLens -



**Código producto**  
349A: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - Flood - OBLens -

**Descripción**  
Proyector orientable Ø86 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 -CRI97- 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  ptico OptiBeam Lens con  ptica 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 360  respecto al eje longitudinal del proyector.

**Instalación**  
Base o r il de tensión de red.

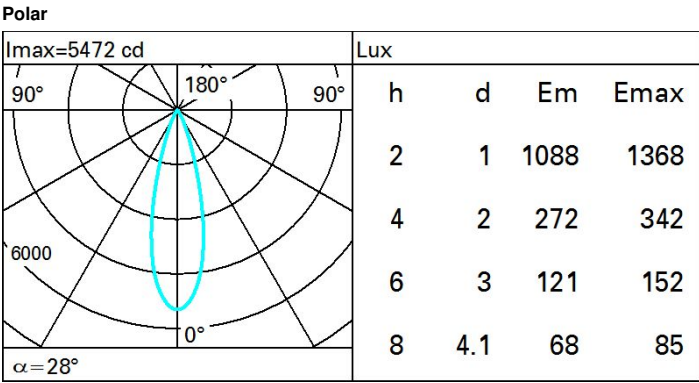
<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Blanco (01)   Negro opaco (V0)	0.87

**Montaje**  
r il trifásico

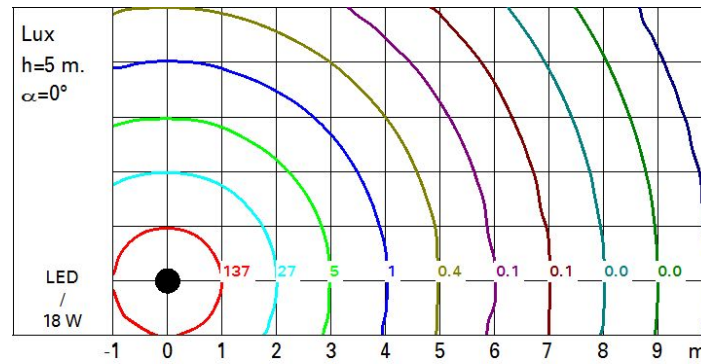
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	1492	CRI (mínimo):	97
W de sistema:	18	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	1820	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	16	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25�C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	82.9	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
�ngulo de apertura del haz de luz [�]:	28�	Control:	DALI-2



### Isolux



### Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1820 lm bare lamp luminous flux)												
Riflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceiling		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	10.8	12.8	11.1	13.1	13.4	10.8	12.8	11.1	13.1	13.4	
	3H	10.6	12.2	11.0	12.5	12.9	10.6	12.2	11.0	12.5	12.9	
	4H	10.6	11.9	11.0	12.2	12.6	10.6	11.9	11.0	12.3	12.6	
	6H	10.5	11.6	10.9	11.9	12.3	10.5	11.6	10.9	12.0	12.3	
	8H	10.5	11.5	10.9	11.9	12.3	10.5	11.6	10.9	11.9	12.3	
	12H	10.4	11.5	10.8	11.8	12.2	10.5	11.5	10.9	11.8	12.2	
4H	2H	10.6	11.9	11.0	12.3	12.6	10.6	11.9	11.0	12.2	12.6	
	3H	10.5	11.5	10.9	11.9	12.3	10.5	11.5	10.9	11.9	12.3	
	4H	10.4	11.3	10.8	11.7	12.1	10.4	11.3	10.8	11.7	12.1	
	6H	10.0	11.6	10.5	12.1	12.5	10.0	11.6	10.5	12.1	12.5	
	8H	9.9	11.7	10.4	12.2	12.6	9.9	11.7	10.4	12.2	12.7	
	12H	9.8	11.7	10.3	12.2	12.7	9.8	11.7	10.3	12.2	12.7	
8H	4H	9.9	11.7	10.4	12.2	12.7	9.9	11.7	10.4	12.2	12.6	
	6H	9.8	11.5	10.3	12.0	12.5	9.8	11.5	10.3	12.0	12.5	
	8H	9.8	11.3	10.3	11.8	12.3	9.8	11.3	10.3	11.8	12.3	
	12H	9.9	10.9	10.4	11.4	12.0	9.9	10.9	10.4	11.4	12.0	
12H	4H	9.8	11.7	10.3	12.2	12.7	9.8	11.7	10.3	12.2	12.7	
	6H	9.8	11.3	10.3	11.8	12.3	9.8	11.3	10.3	11.8	12.3	
	8H	9.9	10.9	10.4	11.4	12.0	9.9	10.9	10.4	11.4	12.0	
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					