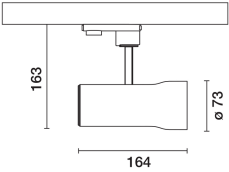


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 159A.01
159A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - VeryWideFlood - OBLens - - 17.2W 1161.3lm - 4000K - CRI 97 - Blanco



Código producto
159A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - VeryWideFlood - OBLens - - 17.2W 1161.3lm - 4000K - CRI 97 - Blanco

Descripción
Proyector orientable Ø73 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 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 r il de tensión de red.

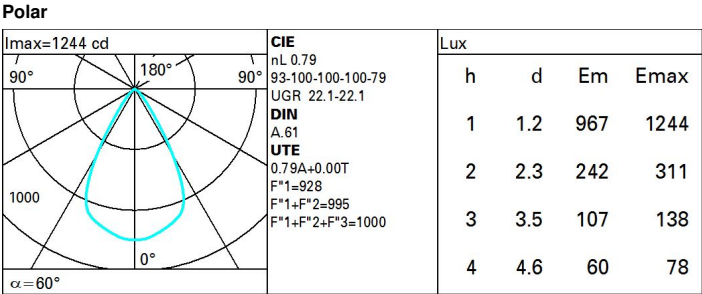
Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	0.66

Montaje
r il trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	1161	Rf (Colour Fidelity Index):	93
W de sistema:	17.2	Rg (Gamut Index):	100
Im de la fuente:	1470	Temperatura de color [K]:	4000
W de la fuente:	15	MacAdam Step:	2
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	67.5	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25�C)
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90� o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Código ZVEI:	LED
�ngulo de apertura del haz de luz [�]:	60�	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	97	Control:	DALI-2



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	64	61	59	64	61	61	58	73
1.0	72	69	66	64	68	65	65	62	78
1.5	77	74	72	70	73	71	70	68	85
2.0	79	77	76	74	76	75	74	71	90
2.5	81	79	78	77	78	77	76	74	94
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	96
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	98
5.0	84	83	82	82	82	81	80	78	99

Curva límite de luminancia

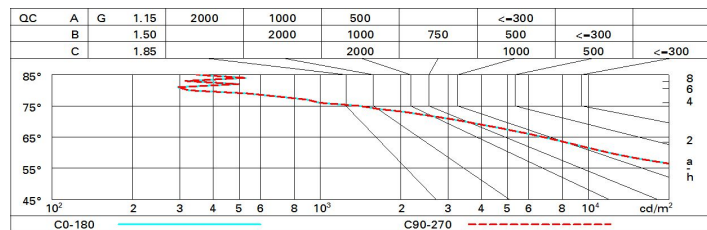


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1470 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	22.6	23.3	22.9	23.6	23.8	22.6	23.3	22.9	23.6	23.8
	3H	22.5	23.1	22.8	23.4	23.7	22.5	23.1	22.8	23.4	23.7
	4H	22.4	23.0	22.8	23.3	23.6	22.5	23.0	22.8	23.3	23.6
	6H	22.4	22.9	22.7	23.2	23.5	22.4	22.9	22.7	23.2	23.5
	8H	22.3	22.8	22.7	23.2	23.5	22.3	22.9	22.7	23.2	23.5
	12H	22.3	22.8	22.7	23.1	23.5	22.3	22.8	22.7	23.1	23.5
4H	2H	22.5	23.0	22.8	23.3	23.6	22.4	23.0	22.8	23.3	23.6
	3H	22.3	22.8	22.7	23.1	23.5	22.3	22.8	22.7	23.1	23.5
	4H	22.2	22.7	22.6	23.0	23.4	22.2	22.7	22.6	23.0	23.4
	6H	22.2	22.5	22.6	22.9	23.3	22.2	22.5	22.6	22.9	23.3
	8H	22.1	22.4	22.5	22.9	23.3	22.1	22.4	22.5	22.9	23.3
	12H	22.1	22.4	22.5	22.8	23.3	22.1	22.4	22.5	22.8	23.3
8H	4H	22.1	22.4	22.5	22.9	23.3	22.1	22.4	22.5	22.9	23.3
	6H	22.0	22.3	22.5	22.7	23.2	22.0	22.3	22.5	22.7	23.2
	8H	22.0	22.2	22.4	22.7	23.2	22.0	22.2	22.4	22.7	23.2
	12H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
12H	4H	22.1	22.4	22.5	22.8	23.3	22.1	22.4	22.5	22.8	23.3
	6H	22.0	22.2	22.4	22.7	23.2	22.0	22.2	22.4	22.7	23.2
	8H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.2 / -7.2					4.2 / -7.2				
	1.5H	6.9 / -12.3					6.9 / -12.3				
	2.0H	8.9 / -15.5					8.9 / -15.5				