

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 523A

523A: Proyector SIPARIO Ø122 - DALI - VeryWideFlood - OBLens -



Código producto

523A: Proyector SIPARIO Ø122 - DALI - VeryWideFlood - OBLens -

Descripción

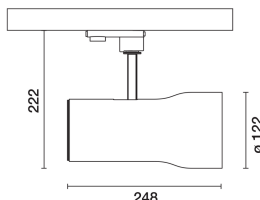
Proyector orientable Ø122 con adaptador para instalación en base o rail de tensión de red. Lámpara led con tecnología C.o.B (Chip on Board) de alto rendimiento cromático -CRI90- tono 4000K.

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 rail de tensión de red.

Colores

Blanco (01) | Negro opaco (V0)

Peso (Kg)

1.82

Montaje

raíl trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20



CE



UK
CA



RoHS
2002/
95/EC



IECEx



OCERT

Datos técnicos

Im de sistema: 2603

CRI (mínimo): 90

W de sistema: 29.4

Temperatura de color [K]: 4000

Im de la fuente: 3470

MacAdam Step: 2

W de la fuente: 26

Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Eficiencia lumínica (lm/W, valor del sistema): 88.5

Código de lámpara: LED

Im en modo emergencia: -

Número de lámparas por grupo óptico:

Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:

Código ZVEI: LED

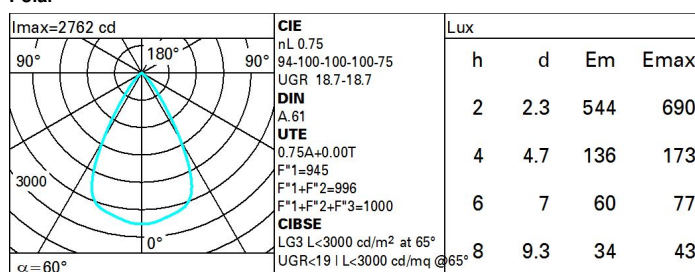
Light Output Ratio (L.O.R.) 75 [%]:

Número de grupos ópticos: 1

Ángulo de apertura del haz de luz [°]:

Control: DALI-2

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	59	57	61	59	58	56	74
1.0	69	66	63	61	65	63	62	60	79
1.5	73	71	68	67	70	68	67	65	86
2.0	76	74	72	71	73	71	70	68	91
2.5	77	76	75	73	75	74	73	71	94
3.0	78	77	76	75	76	75	74	72	96
4.0	79	78	78	77	77	77	75	73	98
5.0	80	79	79	78	78	77	76	74	99

Curva límite de luminancia

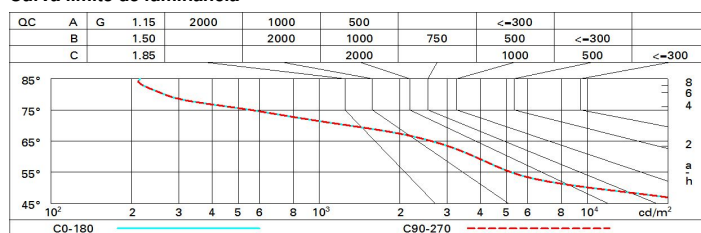


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 3470 lm bare lamp luminous flux)									
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise		
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.50	0.30
work pl.		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	19.2	19.9	19.5	20.2	20.4	19.2	19.9	19.5
	3H	19.1	19.7	19.4	20.0	20.3	19.1	19.7	19.4
	4H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2	19.1	19.6	19.4
	6H	19.0	19.5	19.3	19.8	20.1	19.0	19.5	19.3
	8H	18.9	19.4	19.3	19.8	20.1	18.9	19.4	19.3
	12H	18.9	19.4	19.3	19.7	20.1	18.9	19.4	19.3
4H	2H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2	19.1	19.6	19.4
	3H	18.9	19.4	19.3	19.7	20.1	18.9	19.4	19.3
	4H	18.8	19.3	19.2	19.6	20.0	18.8	19.3	19.2
	6H	18.7	19.1	19.2	19.5	19.9	18.7	19.1	19.2
	8H	18.7	19.0	19.1	19.5	19.9	18.7	19.0	19.1
	12H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8	18.7	19.0	19.1
8H	4H	18.7	19.0	19.1	19.5	19.9	18.7	19.0	19.1
	6H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.6	18.9	19.1
	8H	18.6	18.8	19.0	19.3	19.8	18.6	18.8	19.0
	12H	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.5	18.7	19.0
12H	4H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8	18.7	19.0	19.1
	6H	18.6	18.8	19.0	19.3	19.8	18.6	18.8	19.0
	8H	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.5	18.7	19.0
Variations with the observer position at spacing:									
S =	1.0H	4.6	/ -10.7			4.6	/ -10.7		
	1.5H	7.3	/ -12.7			7.3	/ -12.7		
	2.0H	9.3	/ -15.4			9.3	/ -15.4		