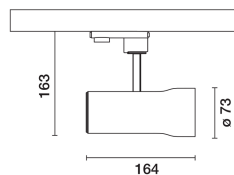


Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: 122A.01

122A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1158.3lm - 2700K - CRI 90 - Blanco

**Código producto**

122A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1158.3lm - 2700K - CRI 90 - Blanco

Descripción

Proyector orientable Ø73 con adaptador para instalación en base o riel de tensión de red. Lámpara led con tecnología C.o.B (Chip on Board) de alto rendimiento cromático -CRI90- tono 2700K.

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 360° respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación

Base o riel de tensión de red.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.66

Montaje

riel trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

**Datos técnicos**

lm de sistema: 1158

W de sistema: 17.2

lm de la fuente: 1430

W de la fuente: 15

Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): 67.3

lm en modo emergencia: -

Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior

[Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 81

[%]:

Ángulo de apertura del haz de luz 29°

CRI (mínimo): 90

Temperatura de color [K]: 2700

MacAdam Step: 2

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

Código de lámpara: LED

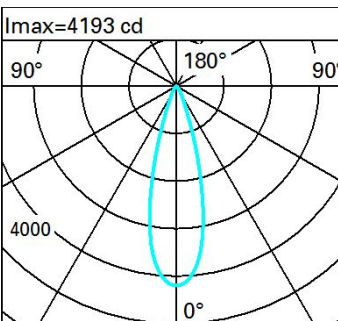
Número de lámparas por grupo óptico: 1

Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

Control: DALI-2

Polar

Imax=4193 cd		Lux			
		h	d	Em	Emax
		2	1	848	1048
		4	2	212	262
		6	3.1	94	116
		8	4.1	53	66
$\alpha = 29^\circ$					

Isolux

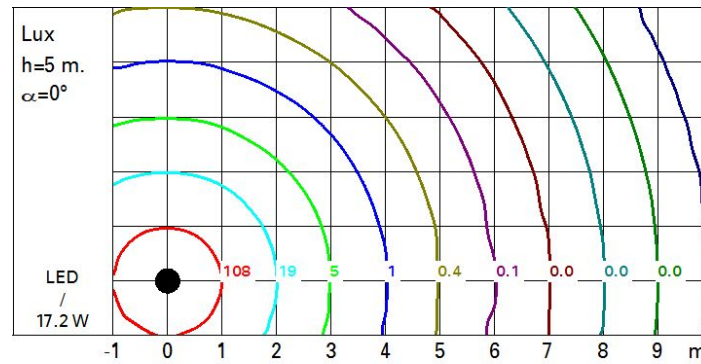


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1430 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		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	14.9	16.9	15.3	17.2	17.5	14.9	16.9	15.3	17.2	17.5
	3H	14.8	16.3	15.1	16.6	16.9	14.8	16.3	15.1	16.6	17.0
	4H	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7
	6H	14.6	15.7	15.0	16.0	16.4	14.6	15.7	15.0	16.0	16.4
	8H	14.6	15.6	15.0	16.0	16.3	14.6	15.6	15.0	16.0	16.4
	12H	14.5	15.6	15.0	15.9	16.3	14.6	15.6	15.0	15.9	16.3
4H	2H	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7
	3H	14.6	15.6	15.0	15.9	16.3	14.6	15.6	15.0	15.9	16.3
	4H	14.5	15.4	14.9	15.8	16.2	14.5	15.4	14.9	15.8	16.2
	6H	14.1	15.7	14.6	16.1	16.6	14.1	15.7	14.6	16.1	16.6
	8H	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7
	12H	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7
8H	4H	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7
	6H	13.9	15.6	14.4	16.0	16.6	13.9	15.6	14.4	16.0	16.6
	8H	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4
	12H	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1
12H	4H	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7
	6H	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4
	8H	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	4.3 / -10.0				4.3 / -10.0				
		1.5H	7.1 / -13.7				7.1 / -13.7				
		2.0H	9.1 / -16.7				9.1 / -16.7				