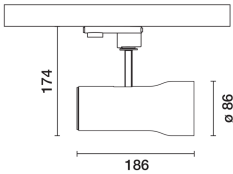


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 433A
433A: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - Flood - OBReflector -



Código producto
433A: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - Flood - OBReflector -

Descripción
Proyector orientable Ø86 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 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 Reflector con óptica Flood. Reflector antirrayado de aluminio P.V.D (Physical Vapour Deposition) capaz de asegurar ópticas prestaciones de eficiencia luminosa.
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	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro opaco (V0)	0.77

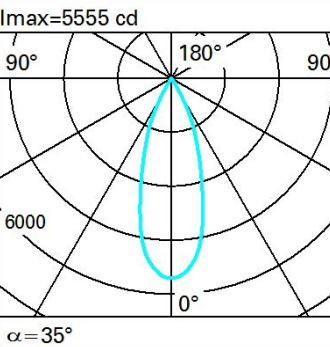
Montaje
rail trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	2094	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	21.1	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	2380	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	19	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	99.3	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.) [%]:	88	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	35°	Control:	DALI-2

Polar

I _{max} =5555 cd		Lux			
		h	d	Em	Emax
		2	1.2	1102	1389
		4	2.5	275	347
		6	3.7	122	154
		8	5	69	87
α = 35°					

Isolux

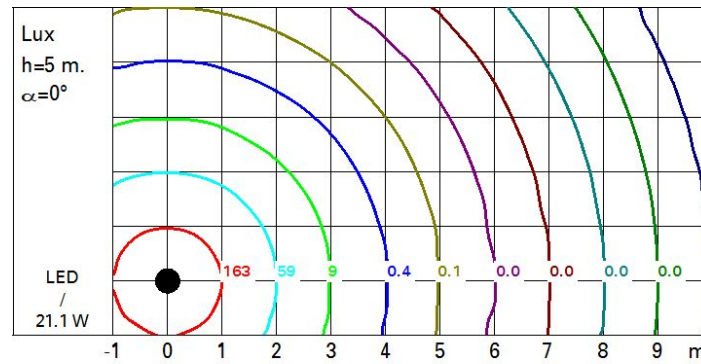


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2380 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:											
ceil/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					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	8.4	9.0	8.7	9.2	9.4	8.4	9.0	8.7	9.2	9.4
	3H	8.3	8.8	8.6	9.0	9.3	8.3	8.8	8.6	9.1	9.3
	4H	8.2	8.7	8.5	9.0	9.3	8.2	8.7	8.5	9.0	9.3
	6H	8.1	8.6	8.5	8.9	9.2	8.1	8.6	8.5	8.9	9.2
	8H	8.1	8.5	8.5	8.8	9.2	8.1	8.5	8.5	8.8	9.2
	12H	8.1	8.5	8.4	8.8	9.1	8.1	8.5	8.4	8.8	9.1
4H	2H	8.2	8.7	8.5	9.0	9.3	8.2	8.7	8.5	9.0	9.3
	3H	8.1	8.5	8.4	8.8	9.1	8.1	8.5	8.4	8.8	9.1
	4H	8.0	8.3	8.4	8.7	9.1	8.0	8.3	8.4	8.7	9.1
	6H	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0
	8H	7.8	8.1	8.3	8.5	9.0	7.8	8.1	8.3	8.5	9.0
	12H	7.8	8.0	8.2	8.5	8.9	7.8	8.0	8.2	8.5	8.9
8H	4H	7.8	8.1	8.3	8.5	9.0	7.8	8.1	8.3	8.5	9.0
	6H	7.7	8.0	8.2	8.4	8.9	7.7	8.0	8.2	8.4	8.9
	8H	7.7	7.9	8.2	8.4	8.8	7.7	7.9	8.2	8.4	8.8
	12H	7.6	7.8	8.1	8.3	8.8	7.6	7.8	8.1	8.3	8.8
12H	4H	7.8	8.0	8.2	8.5	8.9	7.8	8.0	8.2	8.5	8.9
	6H	7.7	7.9	8.2	8.4	8.8	7.7	7.9	8.2	8.4	8.8
	8H	7.6	7.8	8.1	8.3	8.8	7.6	7.8	8.1	8.3	8.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H		6.7 / -14.2				6.7 / -14.2			
		1.5H		9.5 / -16.4				9.5 / -16.4			
		2.0H		11.5 / -20.0				11.5 / -20.0			