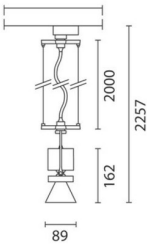


Última actualización de la información: Julio 2024

Configuraciones productos: RR64

RR64: Suspensión para raíl - Proyector con cuerpo pequeño - warm white - DALI - MEDIUM



Código producto

RR64: Suspensión para raíl - Proyector con cuerpo pequeño - warm white - DALI - MEDIUM

Descripción

Luminaria de suspensión con adaptador para instalación sobre raíl electrificado DALI. Lámpara LED de alto rendimiento con elevado índice de reproducción cromática. Proyector suspendido orientable realizado en aluminio fundido a presión y material termoplástico. Sistema de suspensión con equilibrado mediante doble cable de acero - L máx. 2000 mm - y sistema de regulación. Incorpora bloques mecánicos de orientación. La rotación y la inclinación se pueden bloquear para garantizar la precisión de orientación de la emisión luminosa incluso tras la instalación o durante las fases de mantenimiento. El cuerpo óptico consta de un anillo de soporte de los accesorios adecuado para contener un accesorio plano. Posibilidad de aplicar un componente externo - apantallamiento asimétrico / aletas orientables; los accesorios externos se pueden girar libremente con respecto al eje longitudinal del proyector. Unidad de alimentación regulable DALI integrada en el cuerpo del proyector.

Instalación

Instalación sobre raíl electrificado - cables de suspensión L máx. 2000.

Colores

Blanco (01) | Gris/Negro (74)

Peso (Kg)

1.01

Montaje

raíle dali|suspendido del raíl trifásico

Equipo

Unidad de alimentación regulable DALI integrada.

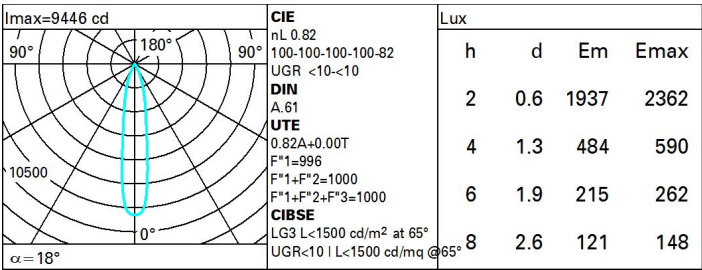
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1706	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	22.3	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	2080	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	17	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	76.5	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
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	18°	Control:	DALI-2

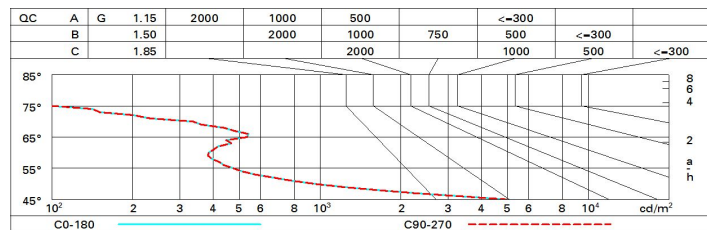
Polar



# Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	68	65	70	67	67	64	78
1.0	77	74	71	70	73	71	70	68	83
1.5	81	79	76	75	78	76	75	73	89
2.0	84	82	80	79	81	79	78	76	93
2.5	85	84	83	82	83	82	81	78	96
3.0	86	85	84	84	84	83	82	80	98
4.0	87	86	86	85	85	85	83	81	99
5.0	88	87	87	87	86	85	84	82	100

## Curva límite de luminancia



## Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2080 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/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	5.2	7.3	5.5	7.6	7.9	5.2	7.3	5.5	7.6	7.9
	3H	5.0	6.6	5.4	7.0	7.3	5.0	6.6	5.4	7.0	7.3
	4H	5.0	6.3	5.4	6.6	7.0	5.0	6.3	5.3	6.6	7.0
	6H	4.9	6.0	5.3	6.3	6.7	4.9	6.0	5.3	6.3	6.7
	8H	4.9	5.9	5.3	6.3	6.6	4.9	5.9	5.3	6.3	6.6
	12H	4.8	5.9	5.2	6.2	6.6	4.8	5.9	5.2	6.2	6.6
4H	2H	5.0	6.3	5.3	6.6	7.0	5.0	6.3	5.4	6.6	7.0
	3H	4.8	5.9	5.2	6.2	6.6	4.8	5.9	5.2	6.2	6.6
	4H	4.7	5.8	5.1	6.2	6.6	4.7	5.8	5.1	6.2	6.6
	6H	4.4	6.1	4.8	6.5	7.0	4.4	6.1	4.8	6.5	7.0
	8H	4.2	6.1	4.7	6.6	7.1	4.2	6.1	4.7	6.6	7.1
	12H	4.1	6.1	4.6	6.6	7.1	4.1	6.1	4.6	6.6	7.1
8H	4H	4.2	6.1	4.7	6.6	7.1	4.2	6.1	4.7	6.6	7.1
	6H	4.1	5.9	4.6	6.4	6.9	4.1	5.9	4.6	6.4	6.9
	8H	4.1	5.7	4.6	6.2	6.7	4.1	5.7	4.6	6.2	6.7
	12H	4.3	5.2	4.8	5.7	6.3	4.3	5.2	4.8	5.7	6.3
12H	4H	4.1	6.1	4.6	6.6	7.1	4.1	6.1	4.6	6.6	7.1
	6H	4.1	5.7	4.6	6.2	6.7	4.1	5.7	4.6	6.2	6.7
	8H	4.3	5.2	4.8	5.7	6.3	4.3	5.2	4.8	5.7	6.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.6 / -14.4					5.6 / -14.4				
	1.5H	8.4 / -15.5					8.4 / -15.5				
	2.0H	10.4 / -15.1					10.4 / -15.1				