

Última actualización de la información: Diciembre 2024

Configuraciones productos: RR49.01

RR49.01: Cuerpo de Ø122mm - electrónico regulable DALI - óptica Super Spot - Warm White - 15W 427.8lm - 3000K - CRI 97 - Blanco



Código producto

RR49.01: Cuerpo de Ø122mm - electrónico regulable DALI - óptica Super Spot - Warm White - 15W 427.8lm - 3000K - CRI 97 - Blanco

Descripción

Luminaria orientable con adaptador para instalación sobre raíl o base de tensión de red. Led de alto rendimiento cromático en tono Warm White (3000K), sistema óptico OptiBeam Lens y óptica Super Spot. Alimentador electrónico regulable DALI integrado en el producto. Cuerpo de iluminación realizado en aluminio fundido a presión y material termoplástico, permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Incorpora bloqueos mecánicos de orientación. Disipación pasiva del calor. Luminaria con sistema «Push&Go» para alojar tres accesorios planos al mismo tiempo. Asimismo, se puede utilizar el mismo sistema para aplicar otro componente externo a elegir entre aletas orientables y pantalla antideslumbrante. Todos los accesorios internos y externos pueden girar 360° respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación

Instalación en raíl o base de sesión de red.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

2.13

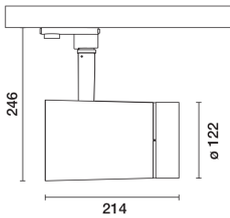
Montaje

a la pared|en el techo

Equipo

Componentes electrónicos integrados en el producto

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	428	CRI (mínimo):	97
W de sistema:	15	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	920	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	11	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	28.5	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.) [%]:	47	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	4.7°	Control:	DALI-2

Polar

Imax=35164 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	0.2	6876	8791
	4	0.3	1719	2198
	6	0.5	764	977
	8	0.7	430	549

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	42	39	38	37	39	38	37	36	77
1.0	43	41	40	39	41	40	39	38	82
1.5	46	44	43	42	44	43	42	41	88
2.0	47	46	45	44	45	45	44	43	92
2.5	48	47	47	46	47	46	46	44	95
3.0	49	48	48	47	47	47	46	45	97
4.0	49	49	49	48	48	48	47	46	99
5.0	50	49	49	49	49	48	48	46	100

Curva límite de luminancia

