

Última actualización de la información: Diciembre 2024

Configuraciones productos: RR53.01

RR53.01: Cuerpo de Ø122mm - electrónico regulable DALI - óptica Super Spot - Neutral White - 15W 511.5lm - 4000K - CRI 90 - Blanco



Código producto

RR53.01: Cuerpo de Ø122mm - electrónico regulable DALI - óptica Super Spot - Neutral White - 15W 511.5lm - 4000K - CRI 90 - Blanco

Descripción

Luminaria orientable con adaptador para instalación sobre raíl o base de tensión de red. Led de alto rendimiento cromático en tono Neutral White (4000K), 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

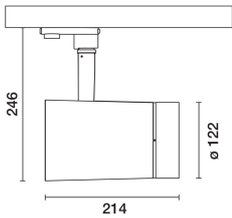
Montaje

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:	512	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	15	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	1100	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):	34.1	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=42044 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
90°	2	0.2	8222	10511
40000	4	0.3	2055	2628
0°	6	0.5	914	1168
α = 5°	8	0.7	514	657

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

