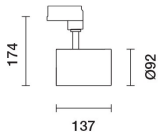


Última actualización de la información: Junio 2025

**Configuraciones productos: R300.01**

R300.01: cuerpo Ø 92 mm óptica medium - 28W 3222lm - 3000K - Blanco



**Código producto**

R300.01: cuerpo Ø 92 mm óptica medium - 28W 3222lm - 3000K - Blanco

**Descripción**

Luminaria de interiores orientable y con adaptador para instalación sobre riel de tensión de red. Luminaria realizada en aluminio fundido a presión. La doble orientabilidad de la luminaria permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Alimentador regulable DALI incorporado. La luminaria incorpora un led con tecnología C.o.B. en tono de color warm white 3000K. Reflector antirrayado de aluminio P.V.D (physical vapour deposition) capaz de asegurar ópticas prestaciones de eficiencia luminosa. Óptica medium. Posibilidad de instalación de una superficie adicional como, por ejemplo, un cristal de protección o un refractor para la distribución elíptica. Reflectores intercambiables con pedido como accesorio.

**Instalación**

En riel electrificado o con la base específica.

**Colores**

Blanco (01)

**Peso (Kg)**

0.78

**Montaje**

riel trifásico

**Equipo**

Luminaria equipada con componentes DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

lm de sistema:	3222	MacAdam Step:	2
W de sistema:	28	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
lm de la fuente:	3580	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	24	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	115.1	Código ZVEI:	LED
lm en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	90	Corriente de entrada:	5 A / 50 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	17°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
CRI (mínimo):	80	% mínimo de dimerización:	1
Rf (Colour Fidelity Index):	84	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo diferencial
Rg (Gamut Index):	95	Control:	DALI-2
Temperatura de color [K]:	3000		

**Polar**

