

Serie LC4521MX/LC4513MX

Fotocontroles Térmicos, Montaje por Torsión

Serie LC4521MX / LC4513MX

Fotocontroles de montaje por torsión

Estas fotoceldas ofrecen un controlador económico para luminarias de vías y carreteras. Controlan el encendido y apagado de las luces en base al nivel de luz ambiental. Estos productos tienen un diseño sencillo basado en un sensor de Sulfuro de Cadmio y un conmutador bimetálico térmico con compensación de temperatura ambiental para una conmutación consistente, independiente a condiciones ambientales.

Características

- Sensor CdS y conmutador térmico bimetálico
- Activación de conmutación retardada evita activación falsa por luces de autos u otras fuentes transeúntes de luz
- Ideal para lámparas de tungsteno, al igual que otras lámparas de descarga de alta densidad (HID)

Especificaciones

Construcción

Tamaño: 74mm Diámetro x 50mm Altura Color: Transparente con letras negras (120V) o marrón (240V) Material: Policarbonato, estabilizado

al UV

Base: Polibutileno

Empaquetadora de Neopreno

Capacidades Eléctricas: ver tabla

10-20Lux ENCENDIDO, Activación de Luz:

30-60lux APAGADO

Retardo de Activación: 30-60segundos

Capacidades Ambientales:

Temperatura: -40C a +70C Humedad Relativa: 99%

Aprobaciones de Agencia:

UL/cUL MOM

Proyecto: Ubicación: Tipo de producto: Contacto/teléfono: N.º de modelo:



LC4521MX/LC4513MX



Serie LC4521MX/LC4513MX



Modelo	Voltage	Frecuencia	Capacidad de conmutación		Consumo de energia
			Tungsteno (W)	Balastro(VA)	
LC4521MX	110-120 VAC	50/60 Hz	1800	1000	~1.5VA
LC4513MX	220-240 VAC				

Esquema de Conexión

