

MATERIAL ELÉCTRICO > Componentes Electrónicos > Sensores para iluminación Sensores para iluminación

## G508SL01A

# Sensor de luminosidad para Led drivers dimmables 0/1-10V

09 de mayo de 2024, 05:57





# **DESCRIPCIÓN**

Sensor de luminosidad con salida 1-10V que regula automaticamente segun la luz ambiental los drivers dimmables 0/1-10V conectados. Un sensor puede controlar hasta 40 drivers. Compatible tambien con sensores de movimiento. Puede instalarse con accesorios para empotrar o en superficie. viene cableado con 70cm de cable.

#### **PRECIOS**

| Lote | Precio sin IVA |
|------|----------------|
| 1    | 8,64€          |
| 5    | 7,20€          |
| 10   | 6,57€          |
| 50   | 6,22€          |



Continúa en la siguiente página >>



MATERIAL ELÉCTRICO > Componentes Electrónicos > Sensores para iluminación Sensores para iluminación

## G508SL01A

Sensor de luminosidad para Led drivers dimmables 0/1-10V

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

SÍMBOLOS CERTIFICADOS



ROHS



Peso: 35 Gramos

#### **NOTAS**

Detecta la luminosidad del ambiente y regula la intensidad de la luminaria automaticamente. Sensibilidad ajustable 10-500lux.. Amplia area de deteccion. Puede actuar sobre diferentes grupos de luminarias. Maximo 40 luminarias. Longitud máxima de cable 20 metros.

#### **OTRAS CARACTERÍSTICAS**

Alto (mm): 24 Diámetro (mm): 23

Color: Blanco Tensión Out (Vdc): 1~10

Intensidad Out (A): 0.05 Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Ángulo (º): 90 Grado de protección: IP20

## **DOCUMENTOS**

Ficha Técnica

Sensor de luminosidad para Led drivers dimmables 0/1-10V

<u> ROHS</u>