

## G508SL01A

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

24 de agosto de 2024, 07:58



## DESCRIPCIÓN

Sensor de luminosidad con salida 1-10V que regula automáticamente según la luz ambiental los drivers dimmables 0/1-10V conectados. Un sensor puede controlar hasta 40 drivers. Compatible también 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	9,76€
	5	8,14€
	10	7,42€
	50	7,03€



Continúa en la siguiente página >>

## G508SL01A

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### SÍMBOLOS



### CERTIFICADOS



Peso: 35 Gramos

## NOTAS

---

Detecta la luminosidad del ambiente y regula la intensidad de la luminaria automáticamente. 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

Color: Blanco

Intensidad Out (A): 0.05

Ángulo (°): 90

Diámetro (mm): 23

Tensión Out (Vdc): 1~10

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Grado de protección: IP20

## DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica](#)

 [Sensor de luminosidad para Led drivers dimmables 0/1-10V](#)

 [ROHS](#)