

Modelos



Detalles técnicos

Peso:	0.025 kg	Distancia de Detección:	8 m
Ángulo de Apertura:	360º	Regulable:	1-10 V
Protección IP:	IP20	Color:	Blanco
Dimensiones:	60xØ25 mm	Alto:	60 mm
Material:	PC	Diámetro:	Ø25 mm
Dimensiones de corte:	Ø17 mm	Detector:	Crepuscular
Uso:	Interior	Ángulo de Detección:	160º
Tª Ambiente Trabajo:	-10°C ~ +40°C	Longitud del Cable:	80 cm
Garantía:	3 Años	ROHS	ROHS



Descripción

El sensor fotoeléctrico/crepuscular 1-10V cuenta con un área de detección de 360° y un rango de regulación de 1-100%.

Este sensor crepuscular es compatible con luminarias equipadas con drivers regulables 1-10V. **Su modo de funcionamiento gradual aumenta y disminuye la luz de las luminarias respecto al nivel de luz ambiente** predefinido (cuenta con un regulador para modificar su comportamiento respecto a la luz ambiente). Por tanto, el sensor fotoeléctrico/crepuscular 1-10V incrementa la intensidad de las luminarias cuando la luz ambiente disminuye y al contrario, si la luz ambiente aumenta, el sensor reduce la intensidad de las luminarias, permitiendo siempre una iluminación adecuada de una manera eficiente.

Este tipo de dispositivos **nos permite optimizar al máximo la eficiencia en el sistema de iluminación**, ya que aprovechamos la luz natural disponible en cada momento. Una opción muy interesante es combinar el sensor fotoeléctrico/crepuscular 1-10V con un detector de presencia para automatizar por completo el funcionamiento de la luminaria.

Este producto incluye 70cm de cableado, y su instalación puede ser tanto empotrable, como en superficie.

*Compatible con drivers regulables 1-10V



Fotografías adicionales

