

Sensores

SENSOR 180D INTERRUPTOR

P29310



Sensor para automatización de la iluminación. Evita el desperdicio de energía eléctrica en espacios sin ocupante o con suficiente luz natural. Incluye sensor de movimiento tipo pasivo infrarrojo y fotocelda.

CARACTERÍSTICAS

Diseño moderno con sensor tipo PIR y lentes de fresnel.

Tipo de 3 hilos, compatible con cargas LED.

Permite ajustar tiempo de retardo y nivel de iluminación para encendido.

APLICACIONES

Iluminación interior.

Áreas de tráfico como corredores.

Espacios abiertos.



Garantía
2 años



Ultra
Confiable



ENCENDIDO
INSTANTANEO

DATOS FÍSICOS**DATOS ELÉCTRICOS**

Acabado	Blanco	Angulo de detección	180°
Grado de protección IP	IP20	Capacidad Maxima	100W LED ó CFL
Dimensiones	113.98x703 mm	Tensión de operación	110-130 V 60 Hz
Peso	70 gr	Alcance del sensor	9m (<24 °C)
Tipo de montaje	Incrustar en caja 2x4	Retardo de apagado	Ajustable entre 10 segundos a 7 minutos
Chasis	Polimero ABS	Rango de luz ambiente	Ajustable entre 10 luxes y 2000 luxes
Temperatura de operación Ta 0°C ~ +35°C			

* El sensor requiere línea de vista directa con el usuario. Para fuente LED, el retardo de apagado debe estar ajustado al máximo

DIMENSIONES