



SENSORES SENSOR 180D SOBREPONER

P23585



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.

Areas de trafico como corredores.

Espacios abiertos.









DATOS FÍSICOS DATOS ELÉCTRICOS

Acabado	Blanco	Angulo de detección	180°
Grado de protección IP	IP20	Capacidad Maxima	15W LED ó CFL
Dimensiones	86.5x155.5 mm	Tensión de operación	110-240 V 60 Hz
Peso	140 gr	Alcance del sensor	12m (<24 °C)
Tipo de montaje	Sobreponer	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 linea de vista directa con el usuario. Para fuente LED, el retardo de apagado debe estar ajustado al maximo

DIMENSIONES



155.5mm

