

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.

Áreas de tráfico como corredores.

Espacios abiertos.



**Garantía
2 años**



**Ultra
Confiable**



**ENCENDIDO
INSTANTANEO**

DATOS FÍSICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección IP	IP20
Dimensiones	86.5x155.5 mm
Peso	140 gr
Tipo de montaje	Sobreponer
Chasis	Polimero ABS
Temperatura de operación Ta	0°C ~ +35°C

DATOS ELÉCTRICOS

Angulo de detección	180°
Capacidad Maxima	15W LED ó CFL
Tensión de operación	110-240 V 60 Hz
Alcance del sensor	12m (<24 °C)
Retardo de apagado	Ajustable entre 10 segundos a 7 minutos
Rango de luz ambiente	Ajustable entre 10 luxes y 2000 luxes

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

DIMENSIONES