

## SENSORES

### SENSOR 360D SOBREPONER MINI P29352



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 6 meses**



**Ultra Confiable**



**ENCENDIDO INSTANTANEO**

#### DATOS FÍSICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección IP	IP20
Dimensiones	Φ75x27.6 mm
Peso	40.6 gr
Tipo de montaje	Sobreponer
Chasis	Polimero ABS
Temperatura de operación Ta	0°C ~ +35°C

#### DATOS ELÉCTRICOS

Angulo de detección	360°
Capacidad Maxima	100W LED ó CFL
Tensión de operación	110-130 V 60 Hz
Alcance de detección del sensor	3m (<25 °C)
Retardo de apagado	Ajustable entre 10 segundos a 7 minutos
Rango de luz ambiente	Ajustable entre 10 luxes y 2000 luxes

#### DIMENSIONES

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

\* El rango de detección puede verse afectado conforme la temperatura aumente, esto debido a que funciona con tecnología de infrarrojo PIR.

\* Semiconductor switching device (ε)

