

**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**

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

**DATOS ELÉCTRICOS**

<b>Angulo de detección</b>	360°
<b>Capacidad Maxima</b>	100W LED ó CFL
<b>Tensión de operación</b>	110-130 V 60 Hz
<b>Alcance del sensor</b>	6m (<24 °C)
<b>Retardo de apagado</b>	Ajustable entre 10 segundos a 7 minutos
<b>Rango de luz ambiente</b>	Ajustable entre 10 luxes y 2000 luxes
<b>Alcance de detección</b>	Díametro 3 mt

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

\* Semiconductor switching device (ε)

**DIMENSIONES**

