

SENSORES

**SENSOR 360D SOBREPONER
P29353**



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

DATOS ELÉCTRICOS

Acabado	Blanco	Angulo de detección	360°
Grado de protección IP	IP20	Capacidad Maxima	100W LED ó CFL
Dimensiones	Φ118x55 mm	Tensión de operación	110-130 V 60 Hz
Peso	140 gr	Alcance del sensor	6m (<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	Alcance de detección	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

* Tipo de construcción Micro-gap (m)

DIMENSIONES

