

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 2 años



**Ultra
Confiable**



DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Acabado | Blanco |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Dimensiones | Φ118x55 mm |
| Peso | 140 gr |
| Tipo de montaje | Sobreponer |
| Chasis | Polímero 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 del sensor | 6m (<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

