

**SENSORES**

**SENSOR 180D INTERRUPTOR  
P29310**



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.



**DATOS FÍSICOS**

**DATOS ELÉCTRICOS**

<b>Acabado</b>	Blanco	<b>Angulo de detección</b>	180°
<b>Grado de protección IP</b>	IP20	<b>Capacidad Maxima</b>	100W LED ó CFL
<b>Dimensiones</b>	113.98x703 mm	<b>Tensión de operación</b>	110-130 V 60 Hz
<b>Peso</b>	70 gr	<b>Alcance del sensor</b>	9m (<24 °C)
<b>Tipo de montaje</b>	Incrustar en caja 2x4	<b>Retardo de apagado</b>	Ajustable entre 10 segundos a 7 minutos
<b>Chasis</b>	Polimero ABS	<b>Rango de luz ambiente</b>	Ajustable entre 10 luxes y 2000 luxes
<b>Temperatura de operación Ta</b>	0°C ~ +35°C		

\* 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**

