



Pedido Especial

APLICACIONES



OFICINAS



INSTALACIONES EDUCATIVAS



ZONAS COMUNES

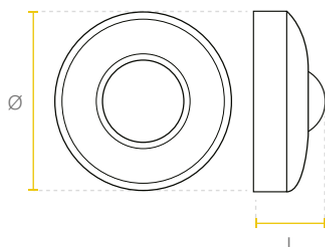


CARACTERÍSTICAS

- Sensores para automatización de la iluminación.
- Evita el desperdicio de energía eléctrica en espacios sin ocupante o con suficiente luz natural.
- Sensor tipo PIR, lentes de fresnel y fotocelda.
- Chasis en polímero ABS.
- Rango de luz ambiente: Ajustable entre 10 luxes y 2000 luxes.
- Retardo de apagado: Ajustable entre 10 segundos a 7 minutos.
- Ángulo de detección de hasta 3 metros de diámetro - 360°.

SENSORES

DE SOBREPONER



Versión	Ø(mm)	L(mm)
1. Sensor SP Mini	75	27.6
2. Sensor SP	118	55

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Capacidad máxima (W)	Tensión de operación (V)	Alcance de sensor	Áng. de detección	Tipo de montaje
P29352	1. Sensor 360D Sobreponer Mini	Hasta 100W LED	110-130	6m (<24 °C)	360°	Sobreponer
P29353	2. Sensor 360D Sobreponer	Hasta 100W LED	110-130	6m (<24 °C)	360°	Sobreponer

*Información sujeta a cambios sin previo aviso.

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

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.