



Pedido Especial

LED

261.

APLICACIONES



ILUMINACIÓN INTERIOR



PASILLOS Y ESCALERAS



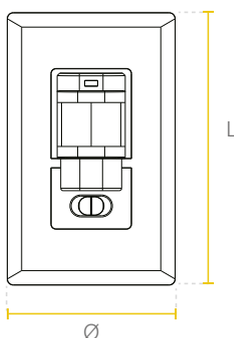
ESPACIOS ABIERTOS



CARACTERÍSTICAS

- 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.
- 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.

SENSOR INTERRUPTOR



Watt	Ø(mm)	L(mm)
100W	114	703

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Capacidad máxima (W)	Tensión de operación (V)	Alcance de sensor	Áng. de detección	Tipo de montaje	Retardo de apagado
P29310	100	110-130	9m (<24 °C)	180° - 360°	Incrustar	10 seg - 7 min

*Información sujeta a cambios sin previo aviso.

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.