



### Principal

Gama	Unica
Tipo de producto o componente	Detector de movimiento
Presentación del dispositivo	Módulo
Tipo de carga	<p>Tubo fluorescente (diámetro: 26...38 mm): 1 1-10 V balasto electrónico regulable - 2000 VA, cos phi: 0.9</p> <p>230 V AC lámpara incandescente - 2300 W</p> <p>230 V AC lámpara halógena - 2000 W</p> <p>Lámpara halógena de baja tensión con transformador enrollado - 1500 VA</p> <p>Lámparas de bajo voltaje con transformador electrónico -1150 VA</p> <p>230 V AC Ventilador - 200 VA</p> <p>230 V AC convector - 2300 W</p> <p>230 V AC contactor - 200 VA</p> <p>Lámpara compacta fluorescente - 500 VA</p>
Color	Aluminio

### Complementos

Rango de potencia	2300 W
Tensión de funcionamiento nominal	230 V AC (+/- 10 %), 50/60 Hz
Área de detección de movimiento	<p>9 x 18 m (PIR altura montaje 1.2 m)</p> <p>10 x 20 m (PIR altura montaje 2.15 m)</p>
Área de detección de presencia	<p>6 x 12 m (PIR altura montaje 2.15 m)</p> <p>5 x 10 m (PIR altura montaje 1.2 m)</p>
Ángulo de detección	<p>Full 180°</p> <p>Parcial 90° derecha o izquierda</p>
Modos de selección	<p>M: manual</p> <p>A: Automático</p> <p>S: esclavo</p>
Número de módulos	2 módulos
Tipo de configuración	Tiempo y brillo de desconexión ajustable
Tipo de control	Anulación manual con 5 botones como máximo
Configuración de cableado	3 cables con neutro
Intensidad de luz	5/1000 lux
Rango de retraso	2/1200 s
Número y sección de cables	<p>2 flexible: &lt;= 2.5 mm²</p> <p>2 rígido: &lt;= 2.5 mm²</p>
Marca	L+N
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Fijación	Fijado a presión
Alto montaje	> 1.2...< 2.15 m
Profundidad	58 mm
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.076 kg

## Ambiente

Grado IP	IP20
Grado de protección IK	IK01
Temperatura ambiente de trabajo	-5...35 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...55 °C
Humedad relativa	0...5 %
Característica medioambiental	Lejía Líquido de limpieza de ventanas Resistencia UV Acetona Petroleo Alcohol Jabón líquido Amoniaco Aceite
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Certificaciones de producto	CE Aenor
Normas	EN 60669-2-1

## Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1426 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available <a href="#">Perfil Medioambiental</a>
Product end of life instructions	Available <a href="#">Manual De Gestión Residuos</a>

## Garantía contractual

Periodo garantía	18 meses
------------------	----------