



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 | Blanco |

Complementos

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Rango de potencia | 2300 W |
| Tensión de funcionamiento nominal | 230 V AC (+/- 10 %), 50/60 Hz |
| Área de detección de movimiento | 9 x 18 m (PIR altura montaje 1.2 m) 10 x 20 m (PIR altura montaje 2.15 m) |
| Área de detección de presencia | 6 x 12 m (PIR altura montaje 2.15 m) 5 x 10 m (PIR altura montaje 1.2 m) |
| Ángulo de detección | Full 180° Parcial 90° derecha o izquierda |
| Modos de selección | M: manual A: Automático S: esclavo |
| 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 | 2 flexible: <= 2.5 mm ² 2 rígido: <= 2.5 mm ² |
| 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 Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Product environmental profile | Available Perfil Medioambiental |
| Product end of life instructions | Available Manual De Gestión Residuos |

Garantía contractual

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