



## Sensor de Movimiento con Radar de Ondas Milimétricas OPALUX ST-753BR

### Descripción

Sensor de movimiento con tecnología Radar HF de 24 GHz (banda ISM), diseñado para instalación empotrable en techo. Ofrece detección de 360°, alcance de hasta 6 metros de diámetro y tiempo de retardo ajustable. Compatible con lámparas incandescentes y de bajo consumo, cuenta con protección IP54 para una operación confiable en ambientes interiores.

### Especificación

### Detalle

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Marca                             | Opalux                                     |
| Modelo                            | ST-753BR                                   |
| Tipo de sensor                    | Radar HF 24 GHz (Banda ISM)                |
| Cobertura                         | 360°                                       |
| Frecuencia de alimentación        | 50/60 Hz                                   |
| Voltaje de alimentación           | 110 – 240 V AC                             |
| Distancia de detección            | Radio de 3 m (hasta 6 m de cobertura)      |
| Altura de instalación recomendada | 2 – 4 m                                    |
| Luz ambiental de operación        | <3 – 2000 Lux (ajustable)                  |
| Tiempo de retardo                 | 10 segundos ± 3 s hasta 12 minutos ± 1 min |
| Potencia de transmisión           | <10 mW                                     |
| Grado de protección               | IP54                                       |
| Material                          | Carcasa plástica                           |
| Color                             | Blanco                                     |
| Instalación                       | Techo empotrable con resortes              |
| Dimensiones                       | Ø 7.6 cm x 6.6 cm de profundidad           |
| Garantía                          | 1 año                                      |