

Descripción:

- La carcasa es de policarbonato de alta resistencia mecánica y UV estabilidad;
- El sensor es IP65 resistente de condiciones atmosféricas y es apropiado para montajes exteriores;
- Célula crepuscular incorporada y temporizador ajustables en amplios rangos;
- Montaje rápido;
- Conexión fácil con los hilos de alimentación
- Amplio ángulo de detección 360°;
- Juntas de silicona garantizando la resistencia contra polvo y humedad;



Atención:

- Respetar la polaridad de la conexión.
- No se recomienda el montaje del sensor cerca de fuentes de calor-estufas, aires acondicionados, radiadores y etc,etc

Aplicación.

- **Oficinas**
- **Edificios administrativos**
- **Hoteles y restaurantes**
- **Para el hogar**



Parámetros técnicos

art.№	Voltaje	potencia	Radio de detección	Ángulo de detección	Rango de temporización	Rango del sensor	garantía
SDOM65	220 – 240 V AC	2000W (incandesc) 1000W LED	max. 6 m	360°	10 s – 30 min	<3 – 2000 lx	3 años