

SENSORES DE MOVIMIENTO MICROONDAS

IP20 | 120-277 V~ | 50/60 Hz

Sensor Microondas de uso interior para empotrar.

- Integra funciones de automatización, seguridad, ahorro de energía y funcionalidad.
- Capaz de detectar los niveles de iluminación de día y de noche para activarse.
- Capaz de detectar movimiento a través de puertas delgadas o ventanas y puertas de vidrio.

APLICACIONES

- Oficinas
- Pasillos
- Recamaras



85198



85199

IP20

**3 años de
garantía**

SENSORES DE MOVIMIENTO MICROONDAS

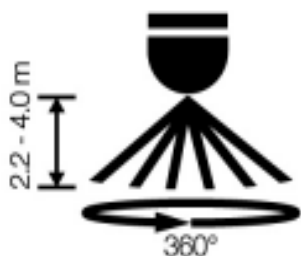
IP20 | 120-277 V~ | 50/60 Hz



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Código	85198		
Carga Máxima LED / Fluorescente	127 V~ - 200 W	220 V~ - 300 W	277 V~ - 300 W
Carga Máxima Halógena / Incandescente	127 V~ - 800 W	220 V~ - 1000 W	277 V~ - 1200 W
Tensión Nominal	120-277 V~		
Tecnología	Microondas		
Aplicación	Empotrar en Techo		
Uso	Interior		
Índice de Protección	IP20		
Ángulo de Detección	360°		
Garantía	3 años		

CAMPO DE VISIÓN



Rango de detección 10m

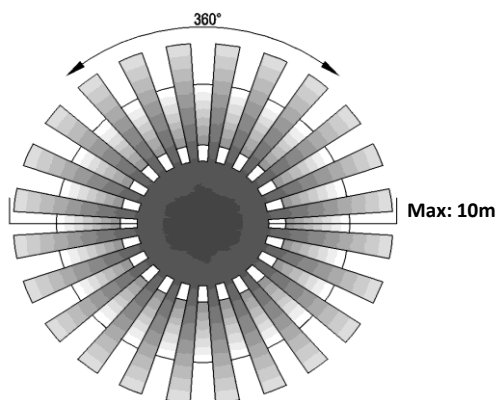
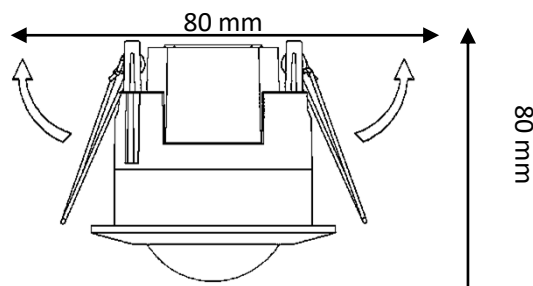
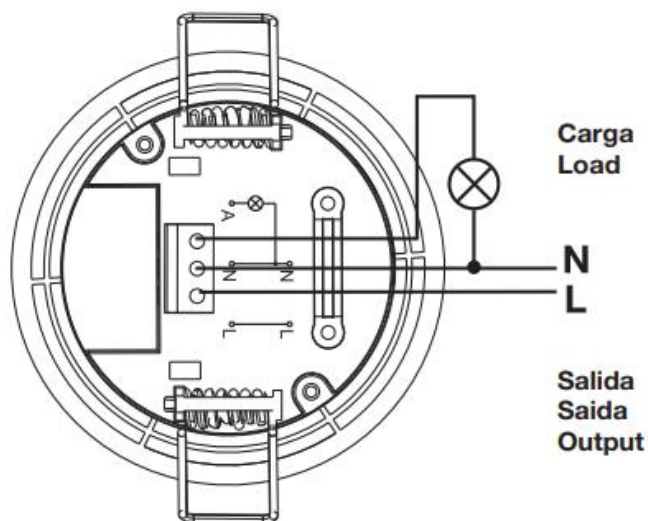


DIAGRAMA DE CONEXIONES / DIMENSIONES



SENSORES DE MOVIMIENTO MICROONDAS

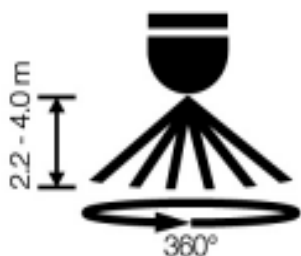
IP20 | 120-277 V~ | 50/60 Hz



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Código	85199		
Carga Máxima LED / Fluorescente	127 V~ - 200 W	220 V~ - 300 W	277 V~ - 300 W
Carga Máxima Halógena / Incandescente	127 V~ - 800 W	220 V~ - 1000 W	277 V~ - 1200 W
Tensión Nominal	120-277 V~		
Tecnología	Microondas		
Aplicación	Empotrar en Techo		
Uso	Interior		
Índice de Protección	IP20		
Ángulo de Detección	360°		
Garantía	3 años		

CAMPO DE VISIÓN



Rango de detección 10m

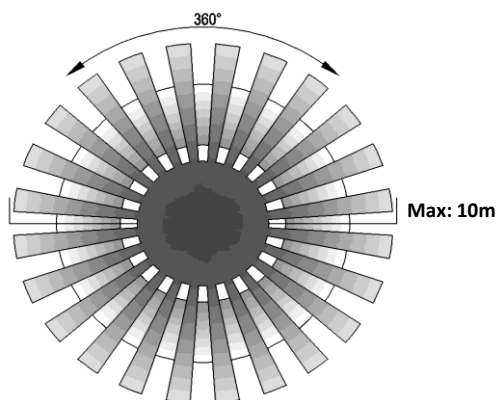
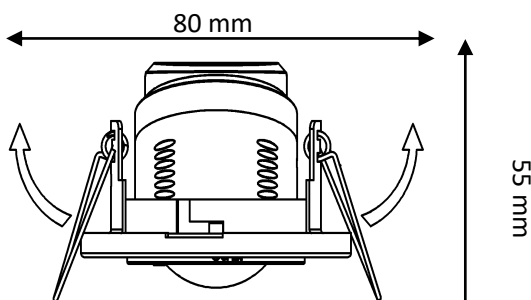
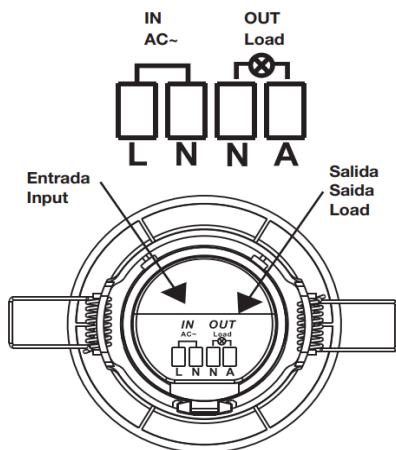


DIAGRAMA DE CONEXIONES / DIMENSIONES



DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Pieza Caja	EAN10	Dimensiones EAN10 (cm)	Peso EAN10 (g)	EAN40	Dimensiones EAN40 (cm)	Peso EAN40 (g)
85198	LDV- MS- MIC-C- 360- 120-277V-IP20	10	4058075247284	10.9 x 10.2 x 8.3	35	4058075247291	12.9 x 42.7 x 21.6	380
85199	LDV- MS- MIC-C- 360- 120-277V-IP20	10	4058075247307	9.6 x 8.5 x 6.4	24	4058075247314	11.6 x 33.2 x 18.2	270

