

OVNI Sensor de movimiento microondas 360°

Cód. ISC18130



Ángulo de detección



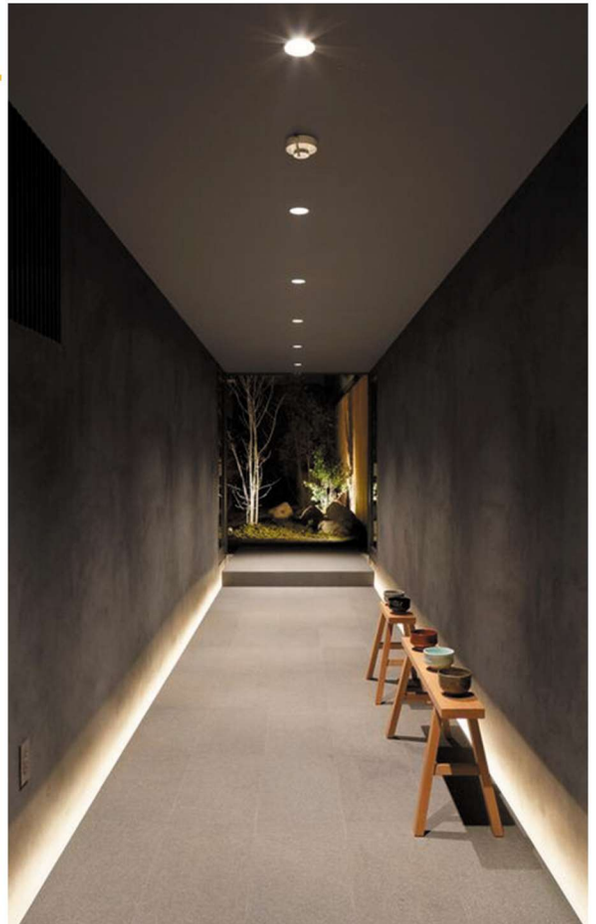
2 a 15m
Distancia de detección



2 a 2000 lux
Control de encendido



2 a 120 s
Tiempo de activación



OVNI Sensor de movimiento Microondas 360°

Cód. ISC18130

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO | AC 85-277V, 50/60Hz |
| POTENCIA MÁX. REACTIVA | 1200 W |
| POTENCIA MÁX. INDUCTIVA | 600 W |
| T° DE OPERACIÓN | -20 a 75 °C |
| TIEMPO DE INDUCCIÓN | 2 a 120 s |
| DISTANCIA DE INDUCCIÓN | 2 a 15 m |
| ÁNGULO DE INDUCCIÓN | 360 x 180 ° |
| MATERIAL | Cuerpo de ABS retardante de fuego |
| DIMENSIONES | Ø93.5 x H43.5 |
| FRECUENCIA MICROONDA | 5.8 GHz, banda ISM |
| OTROS | LED indicador de funcionamiento |

OVNI es un sensor microondas activo de alta sensibilidad y largo alcance que utiliza los principios el efecto Doppler y el principio de inducción de radar para detectar movimiento en su cercanía.

Posee largo alcance de operación, es estable frente a cambios de temperatura y no causa interferencias ni es interferido por otros aparatos.

+56 9 7216 5082 | +56 9 9369 0093
Carlos Alvarado 4856, Las Condes
lumi@lumichile.com
www.lumichile.com/

 **LUMI**
ILUMINACION