



Compatible con LED



Detector superficie en techo

De movimiento. Regulable en: tiempo / luz. 220-240V.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
001403389	2000W / Incand. 1000W / B. Consumo & LED	50	8 433373 033894



Tiempo regulable: 10seg. ± 3seg. a 30min. ± 2min. Máx. distancia detección: 20M. Luz ambiental: 3-2000lux (regulable). Temp. funcionamiento: -20°C+40°C. Altura de instalación: 2.2M-6M. Tiempo detección: 0.6-1.5m/s. Instalación con 3 cables.

SUPERFICIE

Compatible con LED



Detector superficie en techo

De movimiento. Regulable en: tiempo / luz. 220-240V. IP20.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
001401392	2000W / Incand. 1000W / B. Consumo & LED	50	8 433373 013926



Tiempo regulable: 10seg. ± 3seg. a 15min. ± 2min. Máx. distancia detección: 6M (<24°C). Luz ambiental: 3-2000lux (regulable). Temp. funcionamiento: -20°C+40°C. Altura de instalación: 2.2M-4M. Tiempo detección: 0.6-1.5m/s. Instalación con 3 cables.

SUPERFICIE

Compatible con LED



Detector superficie por microondas

De movimiento. Regulable en: tiempo / luz / sensibilidad. 220-240V. IP20.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
001401393	2000W / Incand. 1000W / B. Consumo & LED	50	8 433373 013933



Tiempo regulable: 10seg. ± 3seg. a 12min. ± 1min. Máx. radio detección: de 1 hasta 8M (<24°C). Luz ambiental: 3-2000lux (regulable). Temp. funcionamiento: -20°C+40°C. Sistema HF: 5.8Gz. Radar CW. Banda ISM. Instalación con 3 cables.