



Modelos

Detalles técnicos

Potencia Máxima	60 W
Tensión	220-240V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	I
Casquillo	E27
Puntos de luz	1
Tipo de Lente	Opal
Uso	Interior, Exterior
Protección IP	IP44
Protección IK	IK08

Material	PC
Instalación	Superficie
Alto	112 mm
Diámetro	300 mm
Detector	Radar
Ángulo de Detección	180 °
Temperatura de trabajo	0°C - 0°C
Temperatura Ambiente Trabajo	0°C - 0°C
No incluye	Bombillas
Ángulo de Apertura Seleccionable	120



Descripción

El Plafón E27 con Detector de Movimiento Radar Ø300 mm es el sistema ideal para ahorrar luz en espacios y circunstancias donde podemos despistarnos y dejar la luz encendida sin necesidad. Posee un sistema radar que enciende la luminaria automáticamente al detectar movimiento en su radio de acción. Posteriormente, pasado un tiempo en el que no se detecta movimiento, la luz vuelve a apagarse.

Características del Plafón E27 con Detector de Movimiento Radar Ø300 mm

Podemos ajustar el funcionamiento del plafón según nuestras necesidades en función de varios parámetros como la distancia de detección de 1 a 8 metros o el tiempo de encendido entre 10(±3) segundos y 12 (±1) minutos. Cuenta con una velocidad de detección de 0.6-1.5 m/s y un sensor lumínico que determina si es necesario encenderse, o no, en función de la luz presente en la estancia.

El Plafón E27 con Detector de Movimiento Radar Ø300 mm presenta muy buena resistencia a impactos (IK08) y una protección IP44 que garantiza su funcionamiento en zonas donde, por ejemplo, puede existir condensación por vapor de agua como son los cuartos de baño.

El Plafón E27 con Detector de Movimiento Radar Ø300 mm es especialmente práctico en zonas de paso como pasillos, escaleras o recibidores y en cuartos de baño, como fuente de iluminación LED general, tanto en el hogar como en restaurantes, hoteles, etc.

Utiliza 1 Lámpara E27 NO INCLUIDA en el producto.



Fotografías adicionales

