

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Plafón con detector de movimiento por infrarrojos

Marca: DH

Código: 60.242/IR

Descripción

Este plafón utiliza la más avanzada tecnología de detección por infrarrojos para detectar el movimiento de las personas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------|---|
| Material: | Base de aluminio blanco, cúpula de cristal, portalámparas de cerámica |
| Alimentación: | 220 – 240 VAC |
| Frecuencia: | 50 Hz |
| Luz ambiental: | ajustable de 3 a 2000 Lux |
| Tiempo de encendido: | ajustable de 10 segundos a 3 minutos \pm 30 segundos |
| Carga máxima: | 2x40W(portalámparas E-27) |
| Ángulo de detección: | 360° |
| Distancia de detección: | ajustable hasta 6 metros máximo |
| Altura de instalación: | de 2,2 a 4 mts |
| Consumo: | 0.45W (trabajo) y 0.1W (reposo) |
| Velocidad de detección: | 0,6 a 1,5m/s |
| Medidas: | |

