

ESPi 360

Sensor de Presencia de Iluminación

Iluminación ambiental encendiendo las luces cuando se detecta movimiento. Se puede instalar empotrado o sobrepuesto en el techo.



- » Ajuste de temporización: programe cuánto tiempo permanecerá encendida la lámpara.
- » Ajuste de luminosidad de activación: programa con qué luminosidad ambiental estará activo el sensor.
- » Ajuste de sensibilidad: programe la proximidad de detección del sensor.
- » Modo "Simulador de presencia": la luz se enciende a intervalos aleatorios.
- » Modo "sólo fotocélula": permite que la luz permanezca encendida en la oscuridad incluso sin detección de presencia.

Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	Bivolt automático (100 ~ 240 Vac)
Frecuencia de la red eléctrica	50/60 Hz
Temperatura de operación	0 a 40 °C
Distancia de detección	0 – 6m (a 24 °C)
Altura de instalación	2,2 - 4m
Ángulo de detección	360°
Ajustes de tiempo	10 seg, 30 seg, 1 min, 5 min, 10 min y simulador de presencia
Ajuste de luminosidad de detección	Día y noche, Penumbra clara, Penumbra oscura y Noche
Ajuste de sensibilidad	Mínimo y máximo
Grado de protección	IP20 (ambientes internos)
Potencia máxima de la luz o luces	Bombilla incandescente (800W para 110V y 1200W para 220V), Bombilla económica (200W para 110V y 300W para 220V)
Factor de potencia de la luz o luces	FP ≥ 0,7

Escenario de aplicación o Soluciones integradas o Fotos de producto (aquí elige la opción más relevante y elimina las demás)