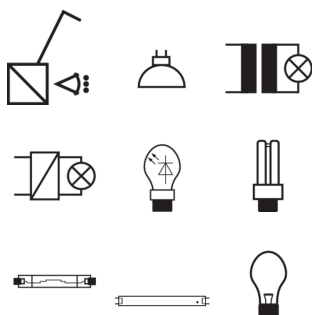




EE850



IP55

Detector mov. IR, confort 140°, blanco

Características técnicas

Arquitectura

Montaje En superficie

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna 230 V

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Dimensiones

Altura del producto instalado 2.5 mm

Altura de montaje recomendada 2.5 m

Alcance

Alcance lateral cada uno ≈ 6 m

Alimentación

Tensión de alimentación 230V + 10% / -15%

Detección

Angulo de detección 140 °

Ángulo de detección 140 °

Distancia de detección frontal 16 m

Distancia de detección latarel 10 m

Materiales, acabados, colores

Color Blanco

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material Material plástico

Gestión de la iluminación

Luminosidad de reacción, ajustable ≈ 5...1000 lx

Rango de medida de luminosidad 5 / 1000 Lux

Instalación, montaje

Altura máxima de montaje 4 m

Conexión

Tipo de conexión Con terminales roscados

Configuración

Sensibilidad regulable Sí

Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable 5 s...30 mn

Artículos proporcionados

Componente	Con material de fijación
------------	--------------------------

Equipo

Regulación de telecontrol	EE806
Angulo de detección horizontal	140 °
Pivotante	Puede pivotar verticalmente y girar horizontalmente

Seguridad

Índice de protección IP	IP55
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20...55 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...60 °C

Identificación

Aplicaciones	Detectores de movimiento
Serie principal de diseño	DETECTORES DE MOVIMIENTO