

Detector de movimiento Cube 240



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	2444 02	-	-	4010337056423
 antracita	2444 10	-	-	4010337056409

Características

- Comutación automática de iluminación en función del movimiento térmico y de la luminosidad ambiental.
- Sensibilidad del sensor compensada automáticamente por temperatura.
- Luz permanente (máx. 2 h), se puede activar con un interruptor/pulsador opcional.
- Modo de prueba para evaluación del alcance de detección.
- Ajuste individual del alcance de detección mediante obturador de enmascaramiento suministradas y acortables a la medida.
- Retardo de desconexión ajustable: 5 s hasta 15 min o funcionamiento breve 1 s.
- Guardar valor crepuscular actual con función de memorización.
- Protección antideslumbrante, evaluación de sensor independiente de la luminosidad para 60 s en caso de deslumbramiento por luz extraña.
- Funcionamiento breve, la salida se conecta durante aprox. 1 s.
- Control remoto opcional.
- Monitorización de suelo y campo posterior

Datos técnicos

Tensión nominal: 230 V CA~, 50/60 Hz

Potencia de conexión

- Lámparas LED de alta tensión: tipo 200 W
- Lámparas incandescentes: 2000 W
- Lámparas fluorescentes, sin compensación: 1000 VA ($\cos \phi = 0,5$)
- Lámparas fluorescentes, compensadas en paralelo: 500 W (45,6 μ F)
- Lámparas fluorescentes, compensadas en fila: 900 W

Carga capacitiva: 176 μ F

Valor de luminosidad

- Valor de luminosidad: 2 hasta 1000 lx

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

Regulador de ajuste

- Tiempo de funcionamiento por inercia: 5 s hasta 15 min

Sección de conexión

- de un hilo: máx. 2,5 mm²
- de hilo fino sin casquillo final de cable: máx. 2,5 mm²
- de hilo fino con casquillo final de cable: máx. 1,5 mm²

Grado de protección: IP54

Temperatura ambiente: de -25 °C a +55 °C

Angulo de detección: 240°

Altura de montaje 2,50 m

- Área de detección hacia delante, máx.: aprox. 16 m
- Alcance hacia cada lado, máx.: aprox. 16 m

Notes

- Apto para montaje en techo y pared en interiores y exteriores.
 - Opcional: Controlable mediante control remoto por infrarrojos PIR 3.
 - En las "lámparas de bajo consumo" es necesario prestar atención a los picos de conexión. ¡Compruebe la idoneidad de las lámparas antes de utilizarlas!
-

En la entrega

- El obturador de enmascaramiento para ajustar el área de detección se incluye en la entrega.
-