

IS 2360 DE ECO 8 m

Blanco
EAN 4007841 034733
N° de art. 034733



infrared sensor 360°



max. 4 m

1000 W

1000 W max.



IP54



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie



CE

Descripción del funcionamiento

Tecnología inteligente integrable. Detector de movimiento infrarrojo IS 2360 DE ECO para interior y exterior, ideal para su instalación en porches y techos suspendidos, ángulo de detección de 360°, alcance de hasta 8 m de diámetro, punto de activación crepuscular y temporización ajustables, el campo de detección puede limitarse mediante cubiertas.

Datos técnicos

Dimensiones (Ø x alt.)	78 x 89 mm	Bombillas LED < 2 W	100 W
Con detector de movimiento	Sí	Bombillas LED > 2 W < 8 W	175 W
Garantía de fabricante	5 años	Bombillas LED > 8 W	350 W
Configuración mediante	Potenciómetros	Carga capacitiva en µF	132 µF
Con mando a distancia	No	Tecnología, sensores	Infrarrojo pasivo, Fotosensor
Variante	Blanco	Altura de montaje	2,2 – 4 m
UE1, EAN	4007841034733	Altura de montaje máx.	4,00 m
Acabado	Detector de movimiento	Altura de montaje óptima	2,5 m
Aplicación, lugar	Zona exterior, Interior	Ángulo de detección	360 °
Aplicación, sala	Recibidor/pasillo, Vestuarios, Sala funcional / habitación accesoria, Cocina de té, Hueco de escalera, WC / lavabo, Zona exterior, Entrada, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón, Interior	Ángulo de apertura	180 °
Color	Blanco	Protección contra sumersión	Sí
Color, RAL	9010	Ocultación segmentada	Sí
Incluye soporte esquinero de pared	No	Escalabilidad electrónica	No
Lugar de instalación	Techo	Escalabilidad mecánica	No
		Alcance radial	Ø 4 m (13 m ²)
		Alcance tangencial	Ø 8 m (50 m ²)

IS 2360 DE ECO 8 m

Blanco
 EAN 4007841 034733
 N° de art. 034733

Datos técnicos

Tipo de montaje	Montaje en el techo, Techo
Índice de protección	IP 54
Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Material	Plástico
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Salida de conmutación 1, número de LED/lámparas fluorescentes	6 stk.
Lámparas fluorescentes balastro electrónico	350 W
Lámparas fluorescentes no compensadas	500 VA
Lámparas fluorescentes compensadas en serie	500 VA
Lámparas fluorescentes compensadas en paralelo	500 VA
Salida de conmutación 1, lámparas halógenas de bajo voltaje	1000 VA

Material de recubrimiento volumen de suministro	Pantallas
Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
Temporización	8 s – 35 Min.
Función de luz de cortesía	No
Luz principal regulable	No
Regulación crepuscular aprendizaje	No
Regulación de luz constante	No
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/maestro
Interconexión vía	Cable

Dibujo acotado

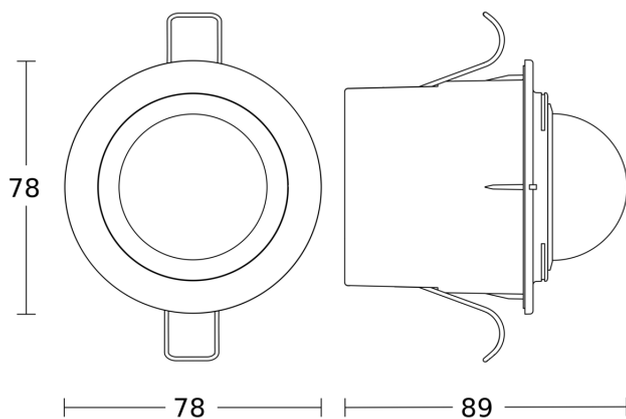


Diagrama electrónico

