

# IS 2360 ECO 7m

Blanco  
EAN 4007841 006556  
N° de art. 006556



infrared sensor 360°



max. 7 m

2000 W

max. 2000 W



IP54



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie



CE

## Descripción del funcionamiento

Estética. Compacto. Discreto. Sensor infrarrojo de precisión de montaje en superficie IS 2360 ECO. Ideal para porches o pequeños recintos interiores. Ángulo de detección de 360°, ángulo de apertura de 160° y alcance de 7 m. Tecnología de sensor infrarrojo pasivo. Fácil instalación. Versión en color: blanco.

## Datos técnicos

Dimensiones (Ø x alt.)	115 x 51 mm
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Potenciómetros
Con mando a distancia	No
Variante	Blanco
UE1, EAN	4007841006556
Acabado	Detector de movimiento
Aplicación, lugar	Zona exterior, Interior
Aplicación, sala	Recibidor/pasillo, Vestuarios, Sala funcional / habitación accesoria, Cocina de té, Hueco de escalera, WC / lavabo, Parking / aparcamiento subterráneo, Zona exterior, Almacén, Interior
Color	Blanco
Color, RAL	9010
Incluye soporte esquinero de pared	No
Lugar de instalación	Techo

Bombillas LED > 2 W < 8 W	175 W
Bombillas LED > 8 W	350 W
Carga capacitiva en µF	132 µF
Tecnología, sensores	Infrarrojo pasivo, Fotosensor
Altura de montaje	2,00 – 4,00 m
Altura de montaje máx.	4,00 m
Altura de montaje óptima	2,8 m
Ángulo de detección	360 °
Ángulo de apertura	180 °
Protección contra sumersión	Sí
Ocultación segmentada	Sí
Escalabilidad electrónica	No
Escalabilidad mecánica	No
Alcance radial	Ø 3 m (7 m <sup>2</sup> )
Alcance tangencial	Ø 7 m (38 m <sup>2</sup> )
Zonas de conmutación	664 Schaltzonen
Regulación crepuscular	2 – 2000 lx

# IS 2360 ECO 7m

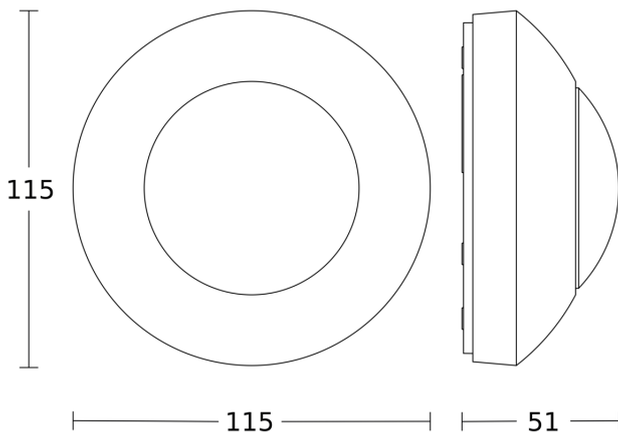
Blanco  
EAN 4007841 006556  
N° de art. 006556

## Datos técnicos

Tipo de montaje	De superficie, Techo
Índice de protección	IP 54
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Material	Plástico
Conexión a la red	230 V / 50 – 60 Hz
Salida de conmutación 1, óhmica	2000 W
Salida de conmutación 1, número de LED/lámparas fluorescentes	50 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
Bombillas LED < 2 W	100 W

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
Interconexión, cantidad	máx. 5 sensores

## Dibujo acotado



## Diagrama electrónico

