

Foco LED con sensor

Spot ONE S

Con detector de movimiento
EAN 4007841 058616
N° de art. 058616



LED

20.000 h

3000 K

3000K warm-white



38°



Infrared sensor 90°



max. 10 m



IP44



2 - 1000 lux



Light source
replaceable by end
user



Control gear not
exchangeable



8 sec - 35 min

Descripción del funcionamiento

El mejor acabado mural. Foco LED de pared con sensor orientable ONE S con un lenguaje de diseño claro y una potencia luminosa de 512 lm a 7,47 W. Detector de movimiento infrarrojo de 90° con un alcance de hasta 10 m. Ajuste del punto de activación crepuscular y temporización. Posibilidad de interconectar por cable varios focos. Incluye bombilla LED GU-10 reemplazable.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	175 x 97 x 98 mm
Con bombilla	Sí, bombilla LED
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	3 años
Configuración mediante	Potenciómetros
Variante	Con detector de movimiento
UE1, EAN	4007841058616
Aplicación, lugar	Zona exterior
Aplicación, sala	Zona exterior, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón, Patio y entrada de vehículos
Color	Antracita
Incluye soporte esquinero de pared	No
Lugar de instalación	Pared
Tipo de montaje	Pared, De superficie
Resistencia a los golpes	IK03
Índice de protección	IP 44
Clase de aislamiento	I

Escalabilidad mecánica	No
Alcance radial	r = 2 m (3 m ²)
Alcance tangencial	r = 10 m (79 m ²)
Interruptor crepuscular	Sí
Flujo luminoso producto completo	512 lm
Flujo luminoso medido (360°)	512 lm
Eficiencia producto completo	68,5 lm/W
Temperatura cromática	3000 K
Desviación de color LED	SDCM5
Bombillas	LED reemplazable
Vida útil LED L70B50 (25°)	> 20000 horas
Encendido progresivo de la luz	No
Alumbrado permanente	Conmutable
Regulación crepuscular	2 – 1000 lx
Temporización	8 s – 35 Min.
Función de luz de cortesía	No
Luz principal regulable	No

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 3

Foco LED con sensor

Spot ONE S

Con detector de movimiento
EAN 4007841 058616
N° de art. 058616



Datos técnicos

Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Material de la carcasa	Aluminio
Material de cubierta	Plástico transparente
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altura de montaje máx.	2,50 m
Operación auxiliar ajustable	No
Protección contra sumersión	No
Escalabilidad electrónica	No

Regulación crepuscular aprendizaje	No
Interconexión	Sí
Interconexión vía	Cable
Potencia	7,47 W
Índice de reproducción cromática CRI	= 81
Altura de montaje óptima	2 m
Ángulo de detección	90 °

Foco LED con sensor

Spot ONE S

Con detector de movimiento
EAN 4007841 058616
N° de art. 058616



Dibujo acotado

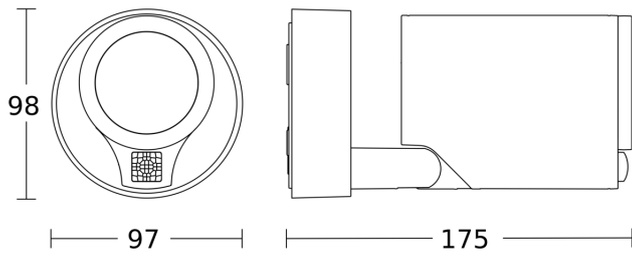


Diagrama electrónico

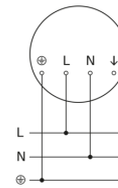


Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro

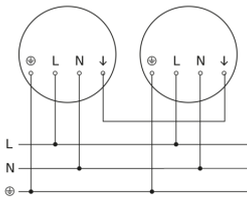


Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

