

Foco LED con sensor

# LS 300 S

Negro  
EAN 4007841 067571  
N° de art. 067571



LED

30 years (0 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



infrared sensor  
240°



max. 10 m



IP44



2 - 1000 lux



10 sec - 15 min



energy saving

3 years

manufacturer's  
warranty steinel.de/  
garantie



CE

## Descripción del funcionamiento

Extremadamente brillante, robusto y atento. Foco con sensor LS 300 S. Ideal para iluminar áreas más grandes alrededor del edificio según sea necesario. Sensor infrarrojo con ángulo de detección de 240° y alcance de 12 m. 2962 lm de potencia luminosa, color de la luz 4000 K, {vatio} de consumo eléctrico. Robusto cabezal de proyección de aluminio. Disponible en negro y blanco.

## Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	186 x 213 x 241 mm	Escalabilidad electrónica	No
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Escalabilidad mecánica	No
Con detector de movimiento	Sí	Alcance radial	r = 3.5 m (26 m <sup>2</sup> )
Garantía de fabricante	3 años	Alcance tangencial	r = 12 m (302 m <sup>2</sup> )
Configuración mediante	Potenciómetros	Interruptor crepuscular	Sí
Variante	Negro	Flujo luminoso producto completo	2704 lm
UE1, EAN	4007841067571	Flujo luminoso medido (360°)	2962 lm
Aplicación, lugar	Zona exterior	Eficiencia producto completo	92 lm/W
Aplicación, sala	Zona exterior, Alrededor de la casa, Patio y entrada de vehículos	Temperatura cromática	4000 K
Color	Negro	Desviación de color LED	SDCM3
Incluye soporte esquinero de pared	No	Bombillas	LED no reemplazable
Lugar de instalación	Pared	Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Tipo de montaje	Pared, De superficie	Vida útil LED L70B50 (25°)	> 36000 horas
Resistencia a los golpes	IK03	Disminución del flujo luminoso según LM80	L70B10
Índice de protección	IP 44	Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Clase de aislamiento	I	Encendido progresivo de la luz	No

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

Foco LED con sensor

# LS 300 S

Negro  
EAN 4007841 067571  
N° de art. 067571

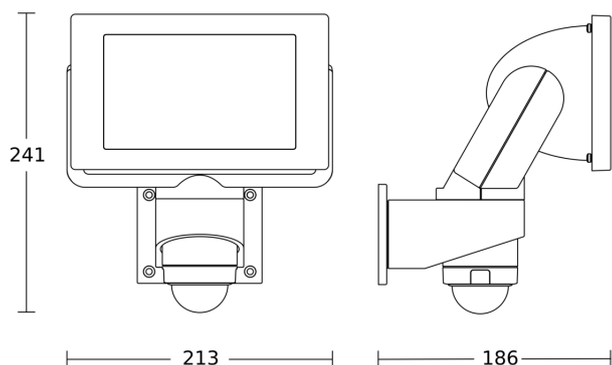


## Datos técnicos

Temperatura ambiente	-10 – 30 °C
Material de la carcasa	Aluminio
Material de cubierta	Cristal transparente
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo propio	30,4 W
Altura de montaje máx.	4,00 m
Protección contra sumersión	Sí
Ocultación segmentada	Sí

Regulación crepuscular	2 – 1000 lx
Temporización	10 s – 15 Min.
Función de luz de cortesía	No
Interconexión	No
Potencia	29,5 W
Índice de reproducción cromática CRI = 80	
Altura de montaje óptima	2 m
Ángulo de detección	240 °

## Dibujo acotado



## Diagrama electrónico

