## Lámpara de exterior con sensor

Acero inoxidable EAN 4007841 009816 N° de art. 009816

























max. 60 W E27

IP44

90° vertical

## Descripción del funcionamiento

¡Una solución luminotécnica atractiva! Lámpara de exterior con sensor de diseño L 22 S con atractiva cubierta de acero inoxidable, ideal para entradas y fachadas de casas, ángulo de detección de 180°, alcance de hasta 10 m, punto de activación crepuscular y temporización ajustables, sensor orientable verticalmente 90°.

# **Datos técnicos**

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	89 x 162 x 286 mm
Con bombilla	No
Garantía de fabricante	3 años
Configuración mediante	Potenciómetros
Con mando a distancia	No
Variante	Acero inoxidable
UE1, EAN	4007841009816
Aplicación, lugar	Zona exterior
Aplicación, sala	Zona exterior, Entrada, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón, Patio y entrada de vehículos
Lugar de instalación	Pared
Resistencia a los golpes	IK07
Índice de protección	IP 44
Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Material de la carcasa	Acero inoxidable
Material de cubierta	Plástico opalino

Altura de montaje máx.	3,00 m
Operación auxiliar ajustable	No
Protección contra sumersión	Sí
Ocultación segmentada	Sí
Escalabilidad electrónica	No
Escalabilidad mecánica	No
Alcance radial	$r = 3 \text{ m} (14 \text{ m}^2)$
Alcance tangencial	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Interruptor crepuscular	Sí
Material de recubrimiento volumen de suministro	Adhesivo
Bombillas	Lámpara de uso general
Zócalo	E27
Encendido progresivo de la luz	No
Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
Temporización	8 s – 35 Min.
Función de luz de cortesía	No

# Lámpara de exterior con sensor

L 22 S

Acero inoxidable EAN 4007841 009816 N° de art. 009816

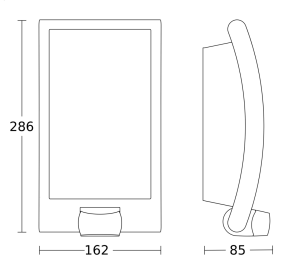


## Datos técnicos

Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potencia	60 W
Consumo propio	0,55 W

Interconexión	No
Altura de montaje óptima	2 m
Ángulo de detección	180 °

# Dibujo acotado



# Diagrama electrónico

