

Lámpara LED de exterior con sensor

# L 910 S

Plata  
EAN 4007841 576219  
N° de art. 576219



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. 10 m



IP44



2/20 lux



2/15 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



soft light start

## Descripción del funcionamiento

Garantiza el ambiente adecuado. Elegante e inteligente. La misma tecnología, pero más efectiva: si desea un poco más de luz ambiental en su hogar, con la L 910 LED le podemos ofrecer una solución uplight/downlight tan estética como eficiente. Al igual que su hermana menor, también aquí los LED libres de mantenimiento y de bajo consumo le ofrecen, gracias a su fiable sensor infrarrojo, una estética luz de ambiente siempre que lo desee. Y si las interconecta, se encienden y apagan simultáneamente. Un efecto que no solo los estetas saben apreciar.

## Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	86 x 80 x 235 mm	Alcance radial	$r = 2 \text{ m} (6 \text{ m}^2) / r = 4 \text{ m} (25 \text{ m}^2)$
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Alcance tangencial	$r = 5 \text{ m} (39 \text{ m}^2) / r = 12 \text{ m} (226 \text{ m}^2)$
Garantía de fabricante	3 años	Interruptor crepuscular	Sí
Configuración mediante	Conmutadores DIP	Flujo luminoso producto completo	797 lm
Con mando a distancia	No	Flujo luminoso medido (360°)	797 lm
Variante	Plata	Eficiencia producto completo	81 lm/W
UE1, EAN	4007841576219	Temperatura cromática	3000 K
Aplicación, lugar	Zona exterior	Desviación de color LED	SDCM3
Aplicación, sala	Zona exterior, Entrada, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón	Bombillas	LED no reemplazable
Color	Plata	Vida útil LED L70B50 (25°)	> 60000 horas
Adhesivos para el número de la casa incluidos	No	Disminución del flujo luminoso según LM80	L70B10
Lugar de instalación	Pared	Zócalo	Sin
Resistencia a los golpes	IK03	Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Índice de protección	IP 44	Encendido progresivo de la luz	Sí
Clase de aislamiento	II	Alumbrado permanente	Conmutable, 4 h
		Regulación crepuscular	2 – 20 lx

<https://www.steinell.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 3

Lámpara LED de exterior con sensor

# L 910 S

Plata  
EAN 4007841 576219  
N° de art. 576219



## Datos técnicos

Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Material de la carcasa	Aluminio
Material de cubierta	Plástico opalino
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potencia	9,8 W
Vida útil media asignada de la fuente de alimentación a 25°C	> 60000 horas
Altura de montaje máx.	2,50 m
Operación auxiliar ajustable	No
Protección contra sumersión	No
Ocultación segmentada	No
Escalabilidad electrónica	Sí
Escalabilidad mecánica	No

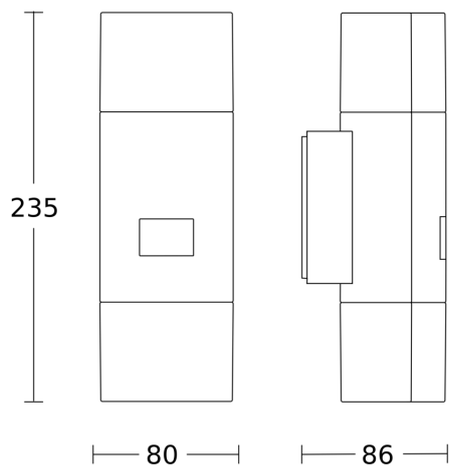
Temporización	120 s – 15 Min.
Función de luz de cortesía	Sí
Función de luz de cortesía detalle	Luz de efecto LED
Función de luz de cortesía tiempo	Noche entera/media noche
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/maestro
Interconexión vía	Cable
Índice de reproducción cromática CRI = 82	
Altura de montaje óptima	2,2 m
Ángulo de detección	180 °

# L 910 S

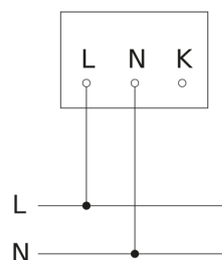
Plata  
EAN 4007841 576219  
N° de art. 576219



### Dibujo acotado



### Diagrama electrónico



### Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro

