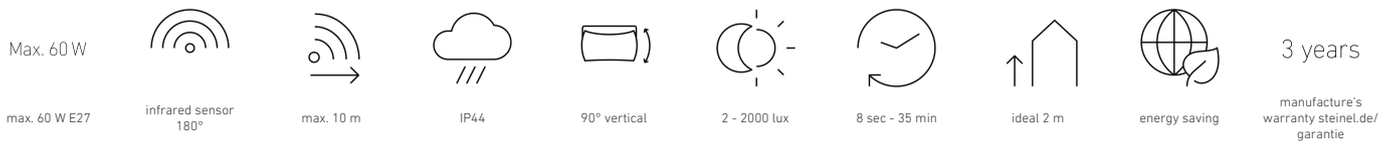


Lámpara de exterior con sensor

L 12 S

Antracita
EAN 4007841 657819
N° de art. 657819



Descripción del funcionamiento

Tiene muy buen aspecto, ¡también con respecto al precio! Lámpara de exterior de diseño con sensor L 12 S, 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° para la adaptación exacta al campo de detección, cubierta de aluminio.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	108 x 155 x 272 mm	Altura de montaje máx.	3,00 m
Con bombilla	No	Operación auxiliar ajustable	No
Garantía de fabricante	3 años	Protección contra sumersión	Sí
Configuración mediante	Potenciómetros	Ocultación segmentada	Sí
Con mando a distancia	No	Escalabilidad electrónica	No
Variante	Antracita	Escalabilidad mecánica	No
UE1, EAN	4007841657819	Alcance radial	r = 3 m (14 m ²)
Aplicación, lugar	Zona exterior	Alcance tangencial	r = 10 m (157 m ²)
Aplicación, sala	Zona exterior, Entrada, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón, Patio y entrada de vehículos	Interruptor crepuscular	Sí
Lugar de instalación	Pared	Material de recubrimiento volumen de suministro	Adhesivo
Resistencia a los golpes	IK03	Bombillas	Lámpara de uso general
Índice de protección	IP 44	Zócalo	E27
Clase de aislamiento	II	Encendido progresivo de la luz	No
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
Material de la carcasa	Aluminio	Temporización	8 s – 35 Min.
Material de cubierta	Plástico opalino	Función de luz de cortesía	No

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

Lámpara de exterior con sensor

L 12 S

Antracita
EAN 4007841 657819
N° de art. 657819



Datos técnicos

Conexión a la red	230 – 240 V / 50 Hz
Potencia	60 W
Consumo propio	0,55 W

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

Dibujo acotado

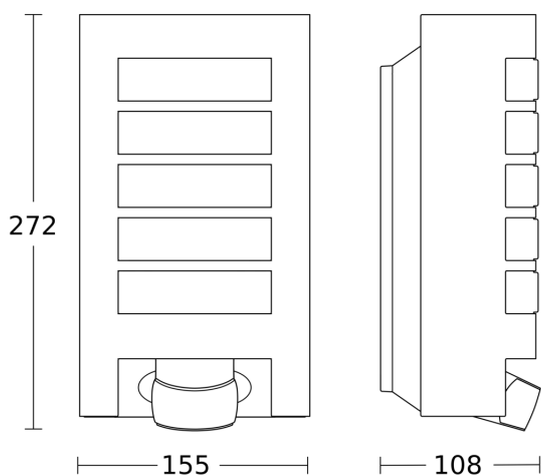


Diagrama electrónico

