

Foco LED con sensor

LS 150 S

Blanco
EAN 4007841 052553
N° de art. 052553



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



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable



energy saving

Descripción del funcionamiento

Extremadamente brillante, robusto y atento. Foco con sensor LS 150 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. 1486 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.)	176 x 155 x 210 mm	Protección contra sumersión	Sí
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Alcance tangencial	r = 12 m (302 m ²)
Con detector de movimiento	Sí	Material de recubrimiento volumen de suministro	Pantallas
Garantía de fabricante	3 años	Flujo luminoso producto completo	1375 lm
Configuración mediante	Potenciómetros	Flujo luminoso medido (360°)	1486 lm
Variante	Blanco	Eficiencia producto completo	94 lm/W
UE1, EAN	4007841052553	Temperatura cromática	4000 K
Aplicación, lugar	Zona exterior	Desviación de color LED	SDCM3
Aplicación, sala	Zona exterior, Alrededor de la casa, Patio y entrada de vehículos	Bombillas	LED no reemplazable
Color	Blanco	Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Incluye soporte esquinero de pared	No	Vida útil LED L70B50 (25°)	> 36000 horas
Lugar de instalación	Pared, Esquina	Encendido progresivo de la luz	No
Tipo de montaje	Pared, Esquina, De superficie	Regulación crepuscular	2 – 1000 lx
Resistencia a los golpes	IK03	Temporización	10 s – 15 Min.
Índice de protección	IP 44	Luz principal regulable	No
Clase de aislamiento	I	Interconexión	No

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

Foco LED con sensor

LS 150 S

Blanco
EAN 4007841 052553
N° de art. 052553



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
Altura de montaje máx.	4,00 m

Potencia	14,7 W
Índice de reproducción cromática CRI =	80
Altura de montaje óptima	2 m
Ángulo de detección	240 °

Accesorios

EAN 4007841 630669

Soporte esquinero de pared LS150 S

Dibujo acotado

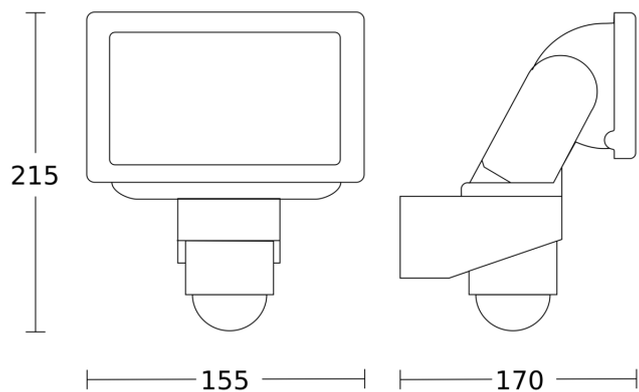


Diagrama electrónico

