

## Sensor-Außenleuchte

# L 560 S

weiß

EAN 4007841 634315



max.60w



infrared sensor  
140°



max. 12 m



IP44



180° horizontal,  
90° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



ideal 2 m



energy saving

**3** JAHRE  
HERSTELLER  
GARANTIE

manufacturer's  
warranty  
steinel.de/garantie

## Funktionsbeschreibung

Ein runder Klassiker. Sensor-Außenleuchte L 560 S, ideal für Hausfronten und Eingänge, 140° Erfassungswinkel, Reichweite bis 12 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, Sensor vertikal um 65° und horizontal um 130° schwenkbar zur exakten Anpassung an den Erfassungsbereich.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	243 x 215 x 368 mm	Reichweite Tangential	r = 12 m (176 m <sup>2</sup> )
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	Dämmerungsschalter	Ja
Montagehöhe max	3,00 m	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Leistung	60 W	Grundlichtfunktion	Nein
Vernetzung	Nein	Softlichtstart	Nein
Mit Leuchtmittel	Nein	Schlagfestigkeit	IK03
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe	Schutzart	IP44
Sockel	E27	Schutzklasse	II
Mit Bewegungsmelder	Ja	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Erfassungswinkel	140 °	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Unterkriechschutz	Ja	Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
segmentweise Ausblendung	Ja	Herstellergarantie	3 Jahre
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	Einstellungen via	Potis
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Variante	weiß
Reichweite Radial	r = 5 m (31 m <sup>2</sup> )	VPE1, EAN	4007841634315

## Zubehör

EAN 4007841 001551

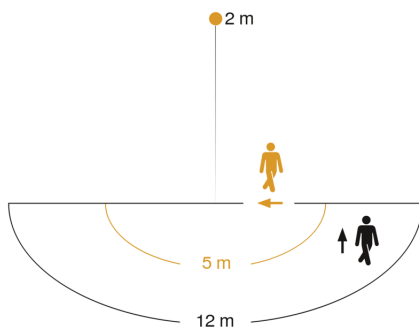
Ersatzglas für L 560 S

# L 560 S

weiß

EAN 4007841 634315

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

