

## Sensor-Außenleuchte

# L 560 S

weiß

EAN 4007841 634315

Art.-Nr. 634315



Max. 60 W



infrared sensor  
140°



max. 12 m



IP44



Sensor 90° ver.,  
180° hor.



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's  
warranty  
steinel.de/garantie3y

## 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
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	60 W
Eigenverbrauch	0,55 W
Vernetzung	Nein
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Nein
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Sockel	E27
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	140 °
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 5 m (31 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	r = 12 m (176 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja

Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Montageort	Wand
Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Variante	weiß
VPE1, EAN	4007841634315

## Zubehör

EAN 4007841 003548

Ersatzglas für L 70X/L 590/L 535/L 585/L 560

Sensor-Außenleuchte

# L 560 S

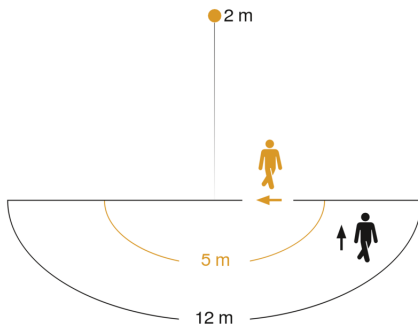
weiß

EAN 4007841 634315

Art.-Nr. 634315



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

