

Sensor-Außenleuchte

L 560 S

schwarz

EAN 4007841 634216

Art.-Nr. 634216



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/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	Dämmerungsschalter	Ja
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Montagehöhe max	3,00 m	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Grundlichtfunktion	Nein
Leistung	60 W	Softlichtstart	Nein
Vernetzung	Nein	Schlagfestigkeit	IK03
Slavebetrieb einstellbar	Nein	Schutzart	IP44
Mit Leuchtmittel	Nein	Schutzklasse	II
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Sockel	E27	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Mit Bewegungsmelder	Ja	Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Erfassungswinkel	140 °	Herstellergarantie	3 Jahre
Unterkriechschutz	Nein	Einstellungen via	Potis
segmentweise Ausblendung	Ja	Mit Fernbedienung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Variante	schwarz
Reichweite Radial	r = 5 m (31 m ²)	VPE1, EAN	4007841634216
Reichweite Tangential	r = 12 m (176 m ²)		

Zubehör

EAN 4007841 003548

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

Sensor-Außenleuchte

L 560 S

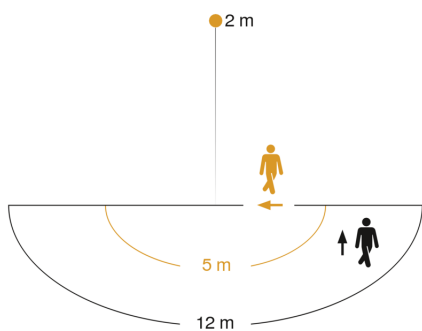
schwarz

EAN 4007841 634216

Art.-Nr. 634216



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

