### Sensor-Außenleuchte

## L 560 S

weiß EAN 4007841 634315 Art.-Nr. 634315





Max. 60 W















Ideal 2 m



3 years

Max. 60 W E27

arot-Sensor 140°

Max. 10 m

IP44

Sensor 70° ver., 130° hor.

0 Lux

Technische Änderungen vorbehalten

8 Sek - 35 Min

Energie spare

#### gie sparen Herstellergarantie

### **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 70° 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
Mit Leuchtmittel	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	weiß
VPE1, EAN	4007841634315
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt
Verpackungsinhalt	1
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

Montagehöhe max	3,00 m
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	$r = 5 \text{ m} (31 \text{ m}^2)$
Reichweite Tangential	r = 12 m (176 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Sockel	E27
Softlichtstart	Nein
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Vernetzung	Nein

### Sensor-Außenleuchte

# L 560 S

weiß EAN 4007841 634315 Art.-Nr. 634315

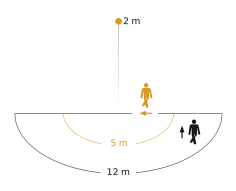


### **Technische Daten**

Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz
Leistung	60 W
Eigenverbrauch	0,55 W

optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	140 °
Produkt Kategorie	Sensor-Außenleuchte

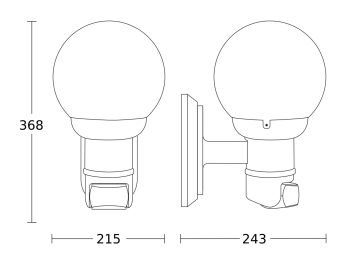
## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan

