

Sensor-Außenleuchte**L 560 S**

weiß
EAN 4007841 634315
Art.-Nr. 634315



Max. 60 W



3 years

Max. 60 W E27

Infrarot-Sensor 140°

Max. 10 m

IP44

Sensor 70° ver.,
130° hor.

2 - 2000 Lux

8 Sek - 35 Min

Ideal 2 m

Energie sparen

Herstellergarantie

Funktionsbeschreibung

Ein runder Klassiker. Sensor-Außenleuchte L 560 S, ideal für Hausfronten und Eingänge, 140° Erfassungswinkel, Reichweite bis 12 m, Zeit- und Dämmerungsschwellen 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	Montagehöhe max	3,00 m
Mit Leuchtmittel	Nein	Slavebetrieb einstellbar	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre	Unterkriegsschutz	Nein
Einstellungen via	Potis	segmentweise Ausblendung	Ja
Mit Fernbedienung	Nein	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Variante	weiß	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
VPE1, EAN	4007841634315	Reichweite Radial	r = 5 m (31 m ²)
Anwendung, Ort	Außenbereich	Reichweite Tangential	r = 12 m (176 m ²)
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Dämmerungsschalter	Ja
Verpackungsinhalt	1	Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Montageort	Wand	Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Schlagfestigkeit	IK03	Sockel	E27
Schutzart	IP44	Softlichtstart	Nein
Schutzklasse	II	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Grundlichtfunktion	Nein
		Vernetzung	Nein

Sensor-Außenleuchte

L 560 S

weiß

EAN 4007841 634315

Art.-Nr. 634315

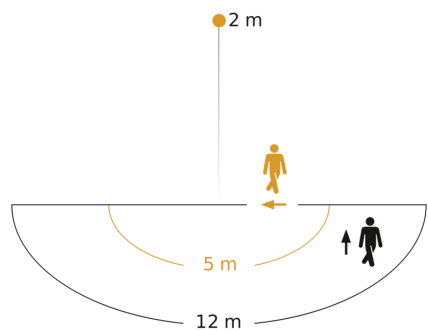


Technische Daten

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

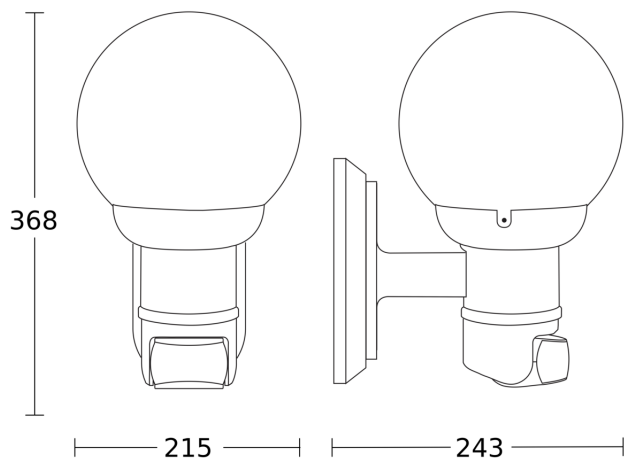


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

