



Max. 60 W



Sensor 90° vertikal



2 - 2000 Lux



8 Sek - 35 Min



Ideal 2 m



Energie sparen

3 years

## Funktionsbeschreibung

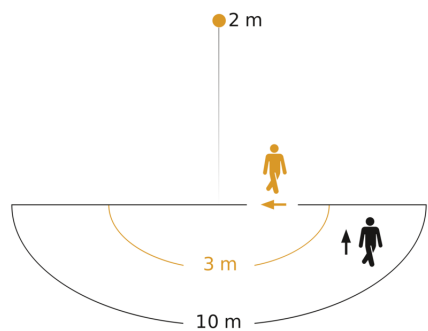
Sieht super aus, auch hinsichtlich des Preises! Design-Sensor-Außenleuchte L 12 S, ideal für Hauseingänge und Hausfronten, 180° Erfassungswinkel, Reichweite bis 10 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, Sensor vertikal um 90° schwenkbar zur exakten Anpassung an den Erfassungsbereich, Aluminiumblende.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	108 x 155 x 272 mm	Montagehöhe max	3,00 m
Mit Leuchtmittel	Nein	Slavebetrieb einstellbar	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre	Unterkriechschutz	Ja
Einstellungen via	Pots	segmentweise Ausblendung	Ja
Mit Fernbedienung	Nein	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Variante	silber	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
VPE1, EAN	4007841657918	Reichweite Radial	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Anwendung, Ort	Außenbereich	Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
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	Aluminium	Grundlichtfunktion	Nein
		Vernetzung	Nein

**Technische Daten**

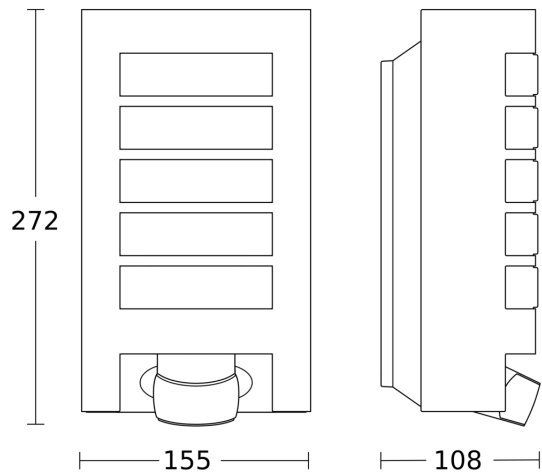
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	optimale Montagehöhe	2 m
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	Erfassungswinkel	180 °
Leistung	60 W	Produkt Kategorie	Sensor-Außenleuchte
Eigenverbrauch	0,55 W		

**Sensorerfassungsbereich**

Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

**Maßzeichnung****Schaltplan**