



Max. 60 W



3 years

Max. 60 W E27

Infrarot-Sensor 180°

Max. 10 m

IP44

Sensor 70° vertikal

2 - 2000 Lux

8 Sek - 35 Min

Ideal 2 m

Energie sparen

Herstellergarantie

Funktionsbeschreibung

Individualist ohne Ecken und Kanten. Sensor-Außenleuchte L 585 S, ideal für Hausfronten und Eingänge, 180° Erfassungswinkel, Reichweite bis 10 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, Sensor vertikal um 70° schwenkbar zur exakten Anpassung an den Erfassungsbereich.

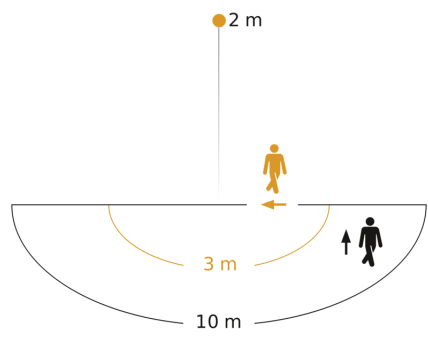
Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 229 x 215 x 312 mm | Montagehöhe max | 3,00 m |
| Mit Leuchtmittel | Nein | Slavebetrieb einstellbar | Nein |
| Herstellergarantie | 3 Jahre | Unterkriegsschutz | Ja |
| Einstellungen via | Potis | segmentweise Ausblendung | Ja |
| Mit Fernbedienung | Nein | Elektronische Skalierbarkeit | Nein |
| Variante | anthrazit | Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| VPE1, EAN | 4007841035723 | Reichweite Radial | $r = 3 \text{ m (14 m}^2\text{)}$ |
| Anwendung, Ort | Außenbereich | Reichweite Tangential | $r = 10 \text{ m (157 m}^2\text{)}$ |
| 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 |

Technische Daten

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

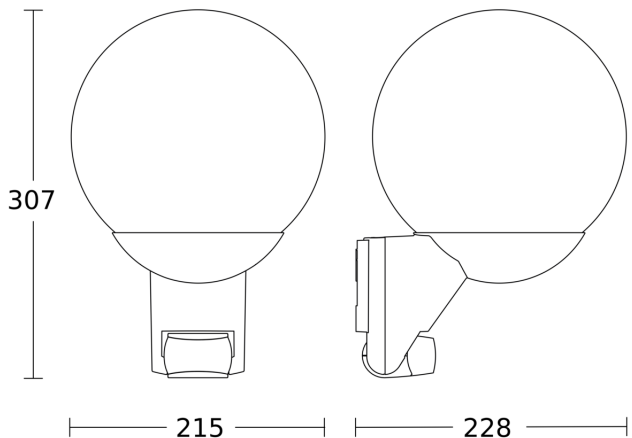
| | |
|----------------------|---------------------|
| optimale Montagehöhe | 2 m |
| Erfassungswinkel | 180 ° |
| Produkt Kategorie | Sensor-Außenleuchte |

Sensorerfassungsbereich

Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung**Schaltplan**