

Sensor-Außenleuchte

L 560 S

schwarz

EAN 4007841 634216



max.60w



infrared sensor
140°



max. 12 m



IP44



180° horizontal,
90° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



ideal 2 m



energy saving



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

Zubehör

EAN 4007841 001551

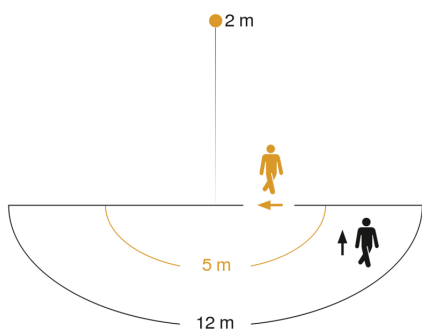
Ersatzglas für L 560 S

L 560 S

schwarz

EAN 4007841 634216

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

