



max.60w

infrared sensor
180°

max. 10 m



IP44



90° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



shock proof IK07



ideal 2 m



energy saving

Funktionsbeschreibung

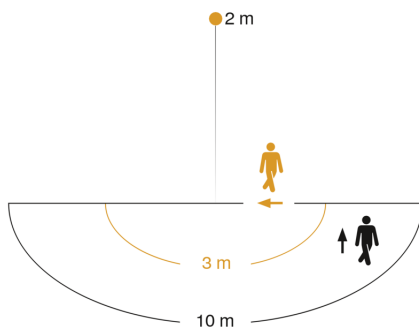
Funktionales Design. Praktische Sensor-Außenleuchte L 1, ideal für Hauseingänge und Hausfronten, 180° Erfassungswinkel, Reichweite bis 10 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, inklusive Hausnummernbogen.

Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 120 x 110 x 255 mm |
| Netzanschluss | 230 – 240 V / 50 Hz |
| Montagehöhe max | 3,00 m |
| Sensortechnologie | Passiv Infrarot |
| Leistung | 60 W |
| Vernetzung | Nein |
| Mit Leuchtmittel | Nein |
| Leuchtmittel | Allgebrauchslampe |
| Sockel | E27 |
| Mit Bewegungsmelder | Ja |
| Erfassungswinkel | 180 ° |
| Unterkriechschutz | Ja |
| segmentweise Ausblendung | Ja |
| Elektronische Skalierbarkeit | Nein |
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Reichweite Radial | r = 3 m (14 m ²) |
| Reichweite Tangential | r = 10 m (157 m ²) |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Dämmerungsschalter | Ja |
| Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| Zeiteinstellung | 8 s – 35 Min. |
| Grundlichtfunktion | Nein |
| Softlichtstart | Nein |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Schutzart | IP44 |
| Schutzklasse | II |
| Umgebungstemperatur | -20 – 40 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Herstellergarantie | 3 Jahre |
| Inkl. Hausnummernbogen | Ja |
| Einstellungen via | Potis |
| Variante | schwarz |
| VPE1, EAN | 4007841650612 |

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

