



max.60w

infrared sensor
240°

max. 12 m



IP44



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



manual override



ideal 2 m



energy saving

Funktionsbeschreibung

Helles Köpfchen! Sensor-Außenleuchte L 115 S, ideal für Hausfronten und Eingänge, 240° Erfassungswinkel, Reichweite bis 12 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, Grundlichtfunktion.

Technische Daten

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 257 x 215 x 330 mm | Reichweite Tangential | r = 12 m (302 m ²) |
| Netzanschluss | 230 – 240 V / 50 – 60 Hz | Dämmerungsschalter | Ja |
| Montagehöhe max | 6,00 m | Dämmerungseinstellung | 2 – 1000 lx |
| Sensortechnologie | Passiv Infrarot | Zeiteinstellung | 5 s – 15 Min. |
| Leistung | 60 W | Grundlichtfunktion | Ja |
| Vernetzung | Nein | Softlichtstart | Ja |
| Mit Leuchtmittel | Nein | Dauerlicht | schaltbar, 4 h |
| Leuchtmittel | Allgebrauchslampe | Schlagfestigkeit | IK03 |
| Sockel | E27 | Schutzart | IP44 |
| Mit Bewegungsmelder | Ja | Schutzklasse | II |
| Erfassungswinkel | 240 ° | Umgebungstemperatur | -20 – 50 °C |
| Öffnungswinkel | 120 ° | 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 | weiß |
| Reichweite Radial | r = 5 m (52 m ²) | VPE1, EAN | 4007841657413 |

Zubehör

EAN 4007841 001681

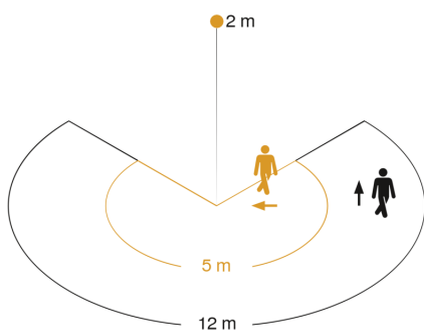
Ersatzglas für L 115 S

L 115 S

weiß

EAN 4007841 657413

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

