

Bewegungsmelder

IS 360-1 DE

schwarz
EAN 4007841 032852
Art.-Nr. 032852



Infrarot-Sensor
360°



Max. Ø 8 m

1000 W

1000 W max. (LED-
fähig)



IP54



2 - 2000 Lux



8 Sek - 35 Min



Ideal 2,2 m



Energie sparen

3 years

Herstellergarantie



CE

Funktionsbeschreibung

Intelligente Technik zum Einbauen. Infrarot-Bewegungsmelder IS 360-1 DE, für außen und innen, ideal zum Einbau in Vordächer und abgehängte Decken, 360° Erfassungswinkel, Reichweite bis 4 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, durch Abdeckblenden einschränkbarer Erfassungsbereich.

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|---|------------------------------|------------------------------|
| Abmessungen (Ø x H) | 78 x 89 mm | LED Lampen > 2 W < 8 W | 175 W |
| Herstellergarantie | 3 Jahre | LED Lampen > 8 W | 350 W |
| Einstellungen via | Potis | Kapazitive Belastung in µF | 132 µF |
| Mit Fernbedienung | Nein | Technologie, Sensoren | Passiv Infrarot, Lichtsensor |
| Variante | schwarz | Montagehöhe | 2,50 – 4,00 m |
| VPE1, EAN | 4007841032852 | Montagehöhe max | 4,00 m |
| Ausführung | Bewegungsmelder | optimale Montagehöhe | 2,5 m |
| Anwendung, Ort | Außenbereich, Innenbereich | Erfassungswinkel | 360 ° |
| Anwendung, Raum | Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Innenbereich | Öffnungswinkel | 90 ° |
| Farbe | Schwarz | Unterkriechschutz | Ja |
| Farbe, RAL | 9005 | segmentweise Ausblendung | Ja |
| Inkl. Eckwandhalter | Nein | Elektronische Skalierbarkeit | Nein |
| Montageort | Decke | Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Montageart | Deckeneinbau, Decke | Reichweite Radial | Ø 4 m (13 m ²) |
| Schutzart | IP54 | Reichweite Tangential | Ø 8 m (50 m ²) |
| Schutzklasse | II | Schaltzonen | 304 Schaltzonen |
| | | Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| | | Zeiteinstellung | 8 s – 35 Min. |

<https://www.steinel.de>

Technische Änderungen vorbehalten

05.2025

Seite 1 von 3

IS 360-1 DE

schwarz
EAN 4007841 032852
Art.-Nr. 032852

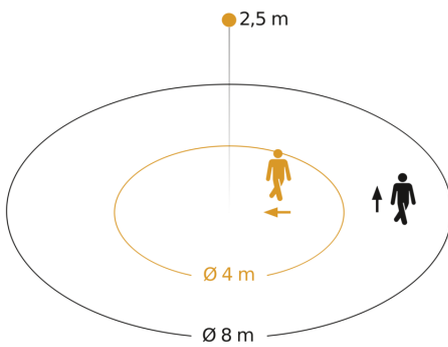


Technische Daten

| | |
|---|--------------------------|
| Umgebungstemperatur | von -20 bis 40 °C |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Netzanschluss | 230 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Schaltausgang 1, Ohmsch | 1000 W |
| Leuchtstofflampen EVG | 350 W |
| Leuchtstofflampen unkompensiert | 500 VA |
| Leuchtstofflampen reihenkompensiert | 500 VA |
| Leuchtstofflampen parallelkompensiert | 500 VA |
| Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen | 1000 VA |
| LED Lampen < 2 W | 100 W |

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Grundlichtfunktion | Nein |
| Hauptlicht einstellbar | Nein |
| Dämmerungseinstellung Teach | Nein |
| Konstantlichtregelung | Nein |
| Vernetzung | Ja |
| Art der Vernetzung | Master/Master |
| Vernetzung via | Kabel |
| Produkt Kategorie | Bewegungsmelder |

Sensorerfassungsbereich

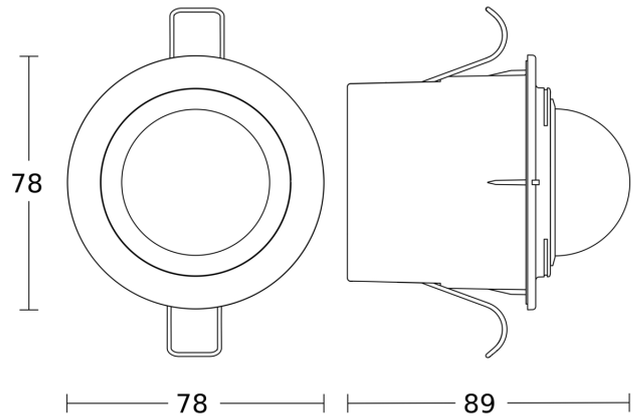


Mögliche Montagehöhe: 2,50 m - 4,00 m

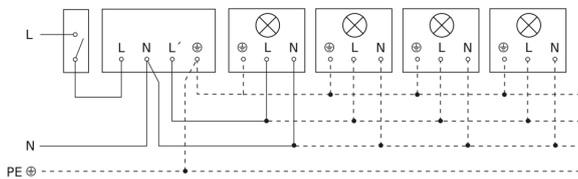
Orange: radial

Schwarz: tangential

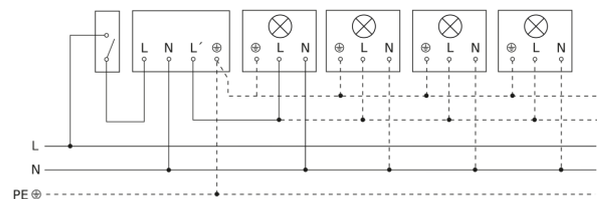
Maßzeichnung



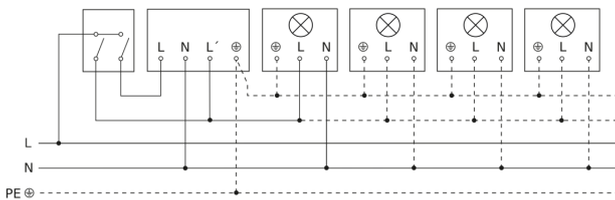
Schaltplan Leuchte ohne vorhandenen Nullleiter



Schaltplan Leuchte mit vorhandenem Nullleiter



Schaltplan Anschluss über Serienschalter für Hand- und Automatik-Betrieb



Schaltplan Anschluss über einen Wechselschalter für Dauerlicht- und Automatik-Betrieb

