

IS 2360 ECO

EAN 4007841 006556



infrared sensor
360°



max. 7 m

2000w

2000 W max.
(LED-ready)



IP54



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



energy saving

5 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE

manufacturer's
warranty
steinel-professional.de/garantie

CE

Funktionsbeschreibung

Formschön. Kompakt. Unauffällig. Präzisions-Infrarot-Aufputzsensoren IS 2360 ECO. Ideal für Vordächer oder kleine Innenräume. 360° Erfassungswinkel, 160° Öffnungswinkel und 7 m Reichweite. Inkl. Abdeckkappen zur Anpassung des Erfassungsbereichs. Passiv-Infrarot-Sensor-Technologie. Einfache Installation. Farbausführung: Weiß.

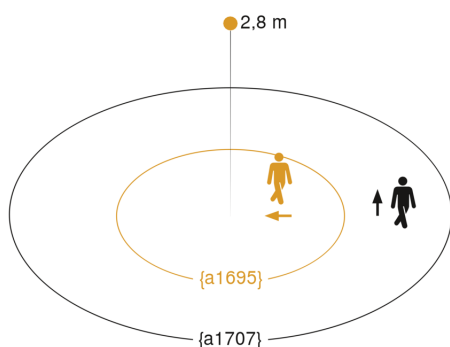
EAN 4007841 006556

Technische Daten

Ausführung	Bewegungsmelder
Abmessungen (Ø x H)	115 x 51 mm
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Anwendung, Ort	Außenbereich, Innenbereich
Montageort	Decke
Montageart	Aufputz
Montagehöhe	2,00 – 4,00 m
Reichweite Radial	Ø 3 m (7 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 7 m (38 m ²)
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	180 °
Schaltzonen	664 Schaltzonen
optimale Montagehöhe	2,8 m
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx

Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Schaltausgang 1, Ohmsch	2000 W
Schaltausgang 1, Anzahl LED/Leuchtstofflampen	6 stk.
Kapazitive Belastung in µF	132 µF
Konstantlichtregelung	Nein
Grundlichtfunktion	Nein
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Schutzart	IP54
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Umkleide, Funktionsraum / Nebenraum, Teeküche, Treppenhaus, WC / Waschküche, Parkhaus / Tiefgarage, Außenbereich, Lager, Innenbereich
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9010
Ausweise, Zertifikate	VDE
Herstellergarantie	5 Jahre
VPE1, EAN	4007841006556

Sensorerfassungsbereich

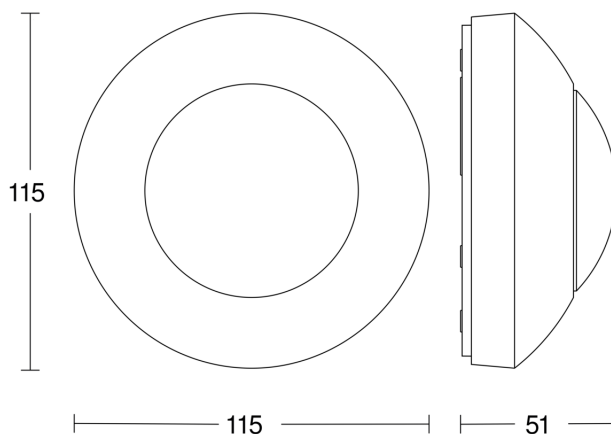


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

