

IS D360

weiß

EAN 4007841 601317

Art.-Nr. 601317



infrared sensor
360°



max. 8 m

1000 W

1000 W max.
(LED-ready)



IP20



2 - 2000 lux



5 sec - 20 min



ideal 2,5 m



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty
[steinel-professional.de/garantie](https://www.steinel-professional.de/garantie)



Funktionsbeschreibung

Die Kompaktklasse. Deckeneinbau-Bewegungsmelder IS D360 für innen, ideal für den Einbau in jeden genormten Spotrahmen, Montagehöhe bis 2,5 m, mit den Maßen eines Leuchtmittels (z.B. GU10), 360° Erfassungswinkel, Reichweite max. 8 m (tangential), potentialfreier Kontakt 50-250 Volt.

IS D360

weiß
 EAN 4007841 601317
 Art.-Nr. 601317



Technische Daten

Ausführung	Bewegungsmelder
Abmessungen (Ø x H)	83 x 82 mm
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Anwendung, Ort	Innenbereich
Montageort	Decke
Montageart	Deckeneinbau
Montagehöhe	2,50 – 4,00 m
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 16 m (201 m ²)
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	180 °
Schaltzonen	720 Schaltzonen
optimale Montagehöhe	2,5 m
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 20 Min.
Leistung	1000 W
Schaltausgang 1, Ohmsch	1000 W

Leuchtstofflampen EVG	750 W
Leuchtstofflampen unkompenziert	500 VA
Leuchtstofflampen reihenkompenziert	900 VA
Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	1000 VA
LED Lampen	16 W
LED Lampen > 2 W	64 W
LED Lampen > 8 W	64 W
Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Konstantlichtregelung	Nein
Grundlichtfunktion	Nein
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Schutzart	IP20
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, WC / Waschraum, Innenbereich
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9010
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	weiß
VPE1, EAN	4007841601317

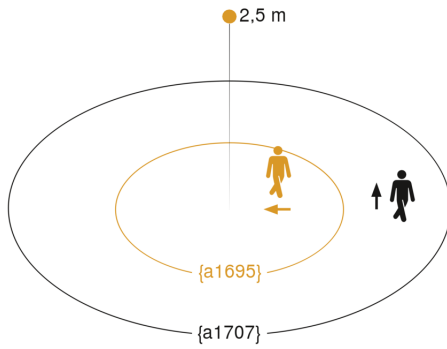
IS D360

weiß

EAN 4007841 601317

Art.-Nr. 601317

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

