

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	Leuchtstofflampen EVG	750 W
Abmessungen (Ø x H)	83 x 82 mm	Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	Leuchtstofflampen reihenkompensiert	900 VA
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	1000 VA
Anwendung, Ort	Innenbereich	LED Lampen	16 W
Montageort	Decke	LED Lampen > 2 W	64 W
Montageart	Deckeneinbau	LED Lampen > 8 W	64 W
Montagehöhe	2,50 – 4,00 m	Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)	Konstantlichtregelung	Nein
Reichweite Tangential	Ø 16 m (201 m ²)	Grundlichtfunktion	Nein
Erfassungswinkel	360 °	Einstellungen via	Potis
Öffnungswinkel	180 °	Mit Fernbedienung	Nein
Schaltzonen	720 Schaltzonen	Vernetzung	Ja
optimale Montagehöhe	2,5 m	Art der Vernetzung	Master/Master
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Schutzart	IP20
Unterkriechschutz	Ja	Werkstoff	Kunststoff
segmentweise Ausblendung	Ja	Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	Anwendung, Raum	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, WC / Waschraum, Innenbereich
Dämmerungseinstellung Teach	Nein	Farbe	Weiß
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx	Farbe, RAL	9010
Zeiteinstellung	5 s – 20 Min.	Herstellergarantie	5 Jahre
Leistung	1000 W	Variante	weiß
Schaltausgang 1, Ohmsch	1000 W	VPE1, EAN	4007841601317

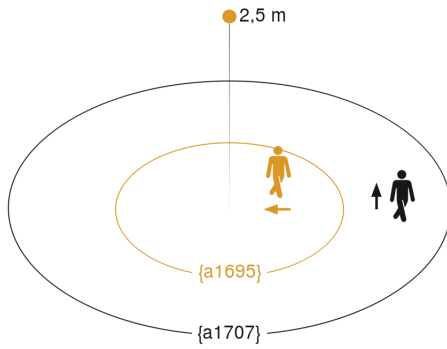
IS D360

weiß

EAN 4007841 601317

Art.-Nr. 601317

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

