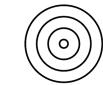


MD IR 4360-8

COM1 - Deckeneinbau
EAN 4007841 086886
Art.-Nr. 086886



infrared sensor 360°



max. Ø 8 m



mounting height max. 4 m



2 - 1000 lux



5 sec - 60 min



IP20

Teach

5 years



manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

CE

Funktionsbeschreibung

Die neuen 360°-IR-Bewegungsmelder mit Ø 8 bzw. Ø 24 m Reichweite sind die bequemere Lösung für sensorbasierte Standardanforderungen im Objektbereich. Ideal zur Bewegungserfassung und Lichtmessung z. B. in Büros, Besprechungsräumen und Durchgangsbereichen. Mit COM1-Schnittstelle, Tastereingang und Voll-/Halbautomatik-Modus. Einstellung und Bedienung per Smart Remote Fernbedienung oder Potentiometer. Inkl. steckbarer Abdeckkappen zur Erfassungseingrenzung. Einfache Montage dank modularer magnetischer Halterung. Für Unterputz, Aufputz und Deckeneinbau. LED-Feedback für einfache Inbetriebnahme. Einbauhöhe max. 4 m. Parallelschaltung: (max. 10 Sensoren). Schaltlast: 2000 Watt bzw. 500 Watt (LED). sensNORM-konform.

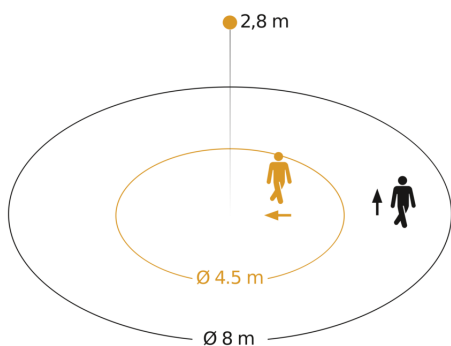
Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	109 x 109 mm	Technologie, Sensoren	Passiv Infrarot, Lichtsensor
Mit Bewegungsmelder	Ja	Montagehöhe	2 – 4 m
Herstellergarantie	5 Jahre	Montagehöhe max	4,00 m
Einstellungen via	Fernbedienung, Smart Remote, Potis	optimale Montagehöhe	2,8 m
Mit Fernbedienung	Nein	Erfassungswinkel	360 °
Variante	COM1 - Deckeneinbau	segmentweise Ausblendung	Ja
VPE1, EAN	4007841086886	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Ausführung	Bewegungsmelder	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Anwendung, Ort	Innenbereich	Reichweite Radial	Ø 4,5 m (16 m ²)
Anwendung, Raum	Einzelbüro, Funktionsraum / Nebenraum, Innenbereich, Lager	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Farbe	Weiß	Schaltzonen	492 Schaltzonen
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Montageort	Decke	Funktionen	Bewegungssensor, Lichtsensor, Halb- / Vollautomatik, Potentiometer, Relais Ausgang, Normal- / Testbetrieb
Montageart	Deckeneinbau, Decke	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Schutzart	IP20	Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C	Hauptlicht einstellbar	Nein
Werkstoff	Kunststoff	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Netzanschluss	50 – 60 Hz	Konstantlichtregelung	Nein
Schaltausgang 1, Ohmsch	2000 W	Vernetzung	Ja
Schaltausgang 1, Anzahl LED/ Leuchtstofflampen	50 stk.	Art der Vernetzung	Master/Master
LED Lampen > 8 W	500 W	Vernetzung via	Kabel
Kapazitive Belastung in µF	176 µF	Vernetzung, Anzahl	max. 10 Sensoren

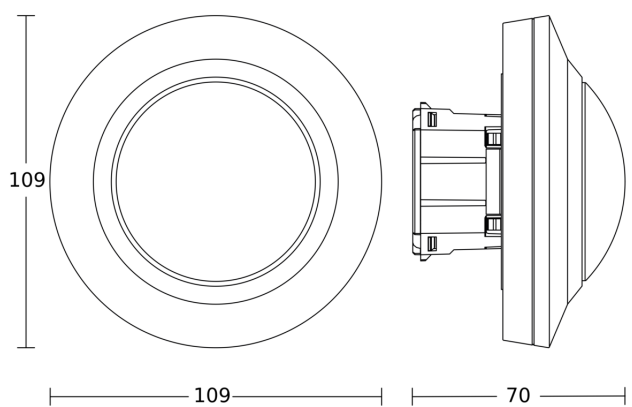
MD IR 4360-8

COM1 - Deckeneinbau
EAN 4007841 086886
Art.-Nr. 086886

Sensorerfassungsbereich



Maßzeichnung 1

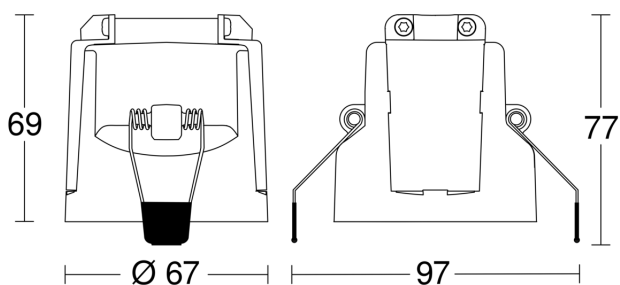


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m

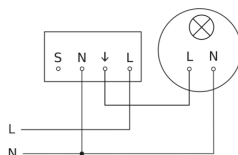
Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung 2



Schaltplan



Schaltplan Vernetzung mehrerer Sensoren

