

EAN 4007841 738013

Art.-Nr. 738013



Max. 60 W

high frequency
sensor 360°

Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving

3 years



CE



EMC

 manufacture's
warranty
steinel.de/garantie3y

Funktionsbeschreibung

Preiswert. Hochfrequenz-Innenleuchte RS 16 S, ideal für Flur, Diele, Treppenhaus und Bad, 360° Erfassungswinkel, stufenlose elektronische Reichweiteneinstellung von 3 - 8 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, Anschlussmöglichkeit für weiteren Verbraucher (z.B. Lüfter).

Technische Daten

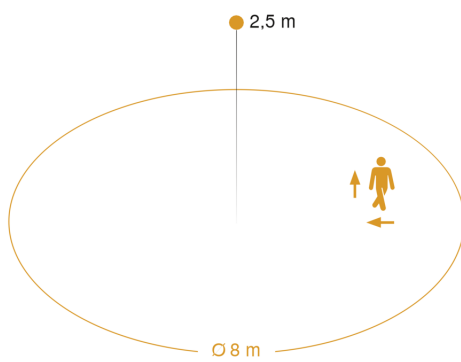
Abmessungen (Ø x H)	275 x 95 mm
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Sendeleistung	
HF-Technik	5,8 GHz
Leistung	60 W
Eigenverbrauch	1,1 W
Schaltausgang 1, Ohmsch	800 W
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Vernetzung via	Kabel
Mit Leuchtmittel	Nein
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Socket	E27
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	160 °
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Dauerlicht	schaltbar
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Montageort	Wand, Decke
VPE1, EAN	4007841738013

Zubehör

EAN 4007841 035181 Ersatz-Chassis RS 16 S

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Schaltplan

