



Max. 60 W



max. 60 W E27

high frequency
sensor 360°



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving

3 years

manufacturer's
warranty
steinel.de/
garantie3y



CE



EMC

Funktionsbeschreibung

Preiswert. Hochfrequenz-Innenleuchte RS 16 L 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	HF-Technik	5,8 GHz
Mit Leuchtmittel	Nein	Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Mit Bewegungsmelder	Ja	Öffnungswinkel	160 °
Herstellergarantie	3 Jahre	segmentweise Ausblendung	Nein
Einstellungen via	Potis	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mit Fernbedienung	Nein	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
VPE1, EAN	4007841738013	Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Anwendung, Ort	Innenbereich	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, WC / Waschkraum, Außenbereich, Innenbereich	Dämmerungsschalter	Ja
Farbe	Weiß	Sendeleistung	< 1 mW
Montageort	Wand, Decke	Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Montageart	Wand, Decke, Aufputz	Sockel	E27
Schlagfestigkeit	IK03	Softlichtstart	Nein
Schutzart	IP44	Dauerlicht	schaltbar
Schutzklasse	II	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
		Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
		Grundlichtfunktion	Nein

Technische Daten

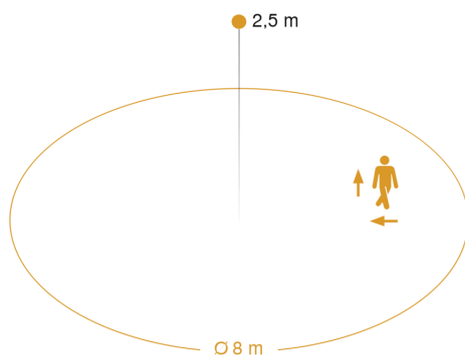
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz
Schaltausgang 1, Ohmsch	800 W
Eigenverbrauch	1,1 W
Montagehöhe max	4,00 m

Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Vernetzung via	Kabel

Zubehör

EAN 4007841 035181

Ersatz-Chassis RS 16 S

Sensorerfassungsbereich

Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential

Schaltplan