



max.60w

high frequency  
sensor 360°

Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving


 3 JAHRE  
HERSTELLER  
GARANTIE  
steinel.de/garantie


CE



EMC

## Funktionsbeschreibung

Preiswert. Hochfrequenz-Innenleuchte RS 16 L, 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	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	Dauerlicht	schaltbar
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Dämmerungsschalter	Ja
Sendeleistung	< 1 mW	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Leistung	60 W	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Vernetzung	Ja	Grundlichtfunktion	Nein
Schaltausgang 1, Ohmsch	800 W	Softlichtstart	Nein
Mit Leuchtmittel	Nein	Schlagfestigkeit	IK03
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe	Schutzart	IP44
Sockel	E27	Schutzklasse	II
Mit Bewegungsmelder	Ja	Umgebungstemperatur	-10 – 50 °C
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Erfassungswinkel	360 °	Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Öffnungswinkel	160 °	Herstellergarantie	3 Jahre
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Einstellungen via	Potis
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	VPE1, EAN	4007841738013
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )		

## Zubehör

EAN 4007841 035181

Ersatz-Chassis RS 16

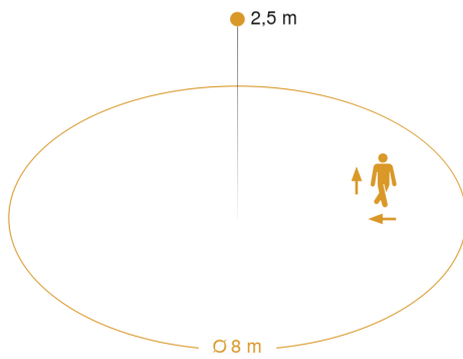
Sensor-Innenleuchte

# RS 16 L

EAN 4007841 738013



## Sensorerfassungsbereich



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