

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

max. 60 W E27

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie

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).

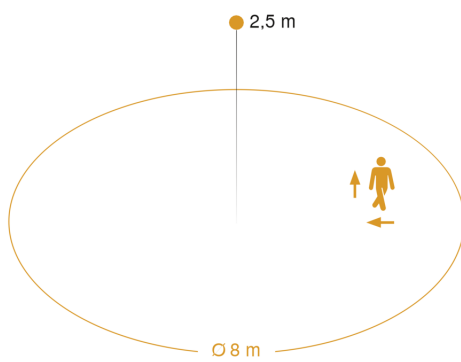
Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	275 x 95 mm	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Sendeleistung		Dauerlicht	schaltbar
HF-Technik	5,8 GHz	Dämmerungsschalter	Ja
Leistung	60 W	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Eigenverbrauch	1,1 W	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Schaltausgang 1, Ohmsch	800 W	Grundlichtfunktion	Nein
Vernetzung	Ja	Softlichtstart	Nein
Art der Vernetzung	Master/Master	Schlagfestigkeit	IK03
Vernetzung via	Kabel	Schutzart	IP44
Mit Leuchtmittel	Nein	Schutzklasse	II
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe	Umgebungstemperatur	-10 – 50 °C
Socket	E27	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Mit Bewegungsmelder	Ja	Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände	Herstellergarantie	3 Jahre
Erfassungswinkel	360 °	Einstellungen via	Potis
Öffnungswinkel	160 °	Mit Fernbedienung	Nein
segmentweise Ausblendung	Nein	Montageort	Wand, Decke
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	VPE1, EAN	4007841738013

Zubehör

EAN 4007841 035181 Ersatz-Chassis RS 16

Sensorerfassungsbereich



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

Schaltplan

