

Sensor-Innenleuchte

RS 16 L S

EAN 4007841 738013

Art.-Nr. 738013



Max. 60 W



Max. 60 W E27



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Energie sparen

3 years



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	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mit Leuchtmittel	Nein	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Mit Bewegungsmelder	Ja	Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Herstellergarantie	3 Jahre	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Einstellungen via	Potis	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Fernbedienung	Nein	Sendeleistung	< 1 mW
VPE1, EAN	4007841738013	Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Anwendung, Ort	Innenbereich	Sockel	E27
	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, WC / Waschraum, Außenbereich, Innenbereich	Softlichtstart	Nein
Anwendung, Raum		Dauerlicht	schaltbar
Farbe	Weiß	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Verpackungsinhalt	1	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Montageort	Wand, Decke	Grundlichtfunktion	Nein
Montageart	Wand, Decke, Aufputz	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Schlagfestigkeit	IK03	Vernetzung	Ja
Schutzart	IP44	Art der Vernetzung	Master/Master
Schutzklaasse	II	Vernetzung via	Kabel
Umgebungstemperatur	von -10 bis 40 °C	Leuchtstofflampen EVG	100 W
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	LED Lampen < 2 W	25 W
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal	LED Lampen > 8 W	100 W
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	LED Lampen > 2 W < 8 W	50 W
Schaltausgang 1, Ohmsch	800 W	Leistung	60 W
Eigenverbrauch	1,1 W	Öffnungswinkel	160 °
Montagehöhe max	4,00 m	Schutzart, Decke	IP44
HF-Technik	5,8 GHz	Erfassungswinkel	360 °
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände	Produkt Kategorie	Sensor-Innenleuchte
segmentweise Ausblendung	Nein		

Zubehör

Sensor-Innenleuchte

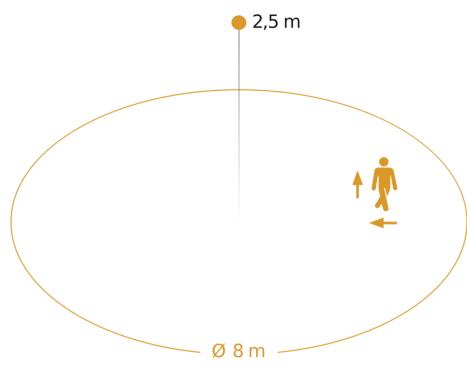
RS 16 LS

EAN 4007841 738013

Art.-Nr. 738013

 steinel

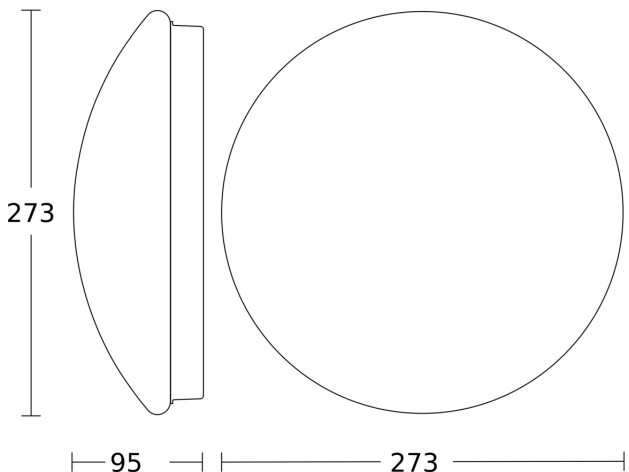
Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m

Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

