

Sensor binnenlamp

# RS 16 L S

EAN 4007841 738013

art.nr. 738013

 steinel



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

manufacturer's  
warranty  
steinel.de/garantie3y

## Funcatiebeschrijving

Voordelig. HF-binnenlamp RS 16 L, ideaal voor gang, hal, trappenhuis en badkamer, 360° registratiehoek, traploze elektronische reikwijdte-instelling van 3 - 8 m, tijd- en inschakelniveau instelbaar, aansluitmogelijkheid voor extra verbruiker (bijv. ventilator).

## Technische gegevens

Afmetingen (Ø x H)	275 x 95 mm
Stroomtoevoer	230 – 240 V / 50 Hz
Sensortechnologie	Hoogfrequente straling
Zendvermogen	
HF-techniek	5,8 GHz
Vermogen	60 W
Eigen verbruik	1,1 W
Schakeluitgang 1, ohms	800 W
Koppeling	Ja
Soort koppeling	Master/master
Koppeling via	Kabel
Met lampjes	Nee
Type lichtbron	lamp voor universeel gebruik
Sokkel	E27
Met bewegingsmelder	Ja
Registratie	evt. door glas, hout en snelbouwwanden
Registratiehoek	360 °
Openingshoek	160 °
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Nee
Elektronische instelling	Ja

Mechanische instelling	Nee
Reikwijdte radiaal	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Reikwijdte tangentiaal	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Permanente verlichting	inschakelbaar
Schemerschakelaar	Ja
Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Tijdstelling	5 s – 15 Min.
basislichtfunctie	Nee
Soft-lightstartfunctie	Nee
Slagvastheid	IK03
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	-10 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	kunststof
Materiaal van de afdekking	Opaalglas
Fabrieksgarantie	3 jaar
Instellingen via	Potentiometers
Met afstandsbediening	Nee
Montageplaats	wand, plafond
VPE1, EAN	4007841738013

<https://www.steinell.de>

Technische wijzigingen voorbehouden

06.2022 Pagina 1 van 2

Sensor binnenlamp

# RS 16 L S

EAN 4007841 738013

art.nr. 738013

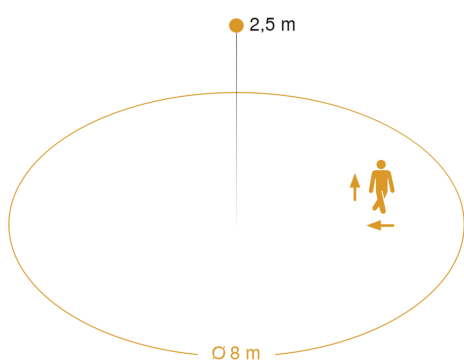


## Toebehoren

EAN 4007841 035181

Reserve-onderstel voor RS 16

## Registratiebereik



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential

## aansluitschema

