

Lampada a sensore per interno

# RS 16 L S

EAN 4007841 738013

Art. n. 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

## Descrizione del funzionamento

Conveniente. Lampada da interno ad alta frequenza RS 16 L S, ideale per corridoio, pianerottolo, vano scala e bagno, angolo di rilevamento di 360°, regolazione elettronica in continuo del raggio d'azione da 3 a 8 m, durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili, possibilità di allacciamento per ulteriori utenze (per es. ventilatore).

## Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	275 x 95 mm	Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Con lampadina	No	Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Con rilevatore di movimento	Sì	Angolo di apertura	160 °
Garanzia del produttore	3 anni	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Scalabilità elettronica	Sì
Con telecomando	No	Scalabilità meccanica	No
VPE1, EAN	4007841738013	Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Applicazione, luogo	Interni	Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, WC / docce, Esterno, Interni	Interruttori crepuscolari	Sì
colore	bianco	Potenza di trasmissione	< 1 mW
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Lampadina sostituibile	Lampada standard
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie	Zoccolo	E27
Resistenza agli urti	IK03	Accensione graduale della luce	No
Grado di protezione	IP44	Luce continua	commutabile
Classe di protezione	II	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 2

Lampada a sensore per interno

# RS 16 L S

EAN 4007841 738013

Art. n. 738013



## Dati tecnici

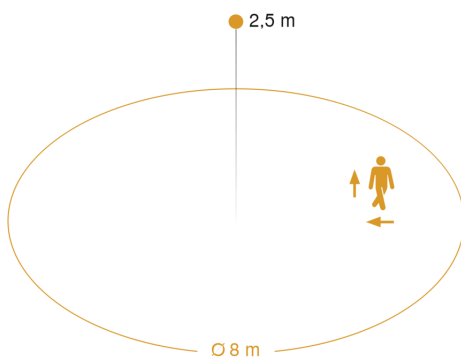
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Materiale dell'involucro	Plastica	Funzione luce di base	No
Materiale della copertura	Vetro opalino	Regolazione crepuscolare Teach	No
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz	Collegamento in rete	Si
Uscita di comando 1, ohmica	800 W	Tipo di collegamento in rete	master/master
Consumo proprio	1,1 W	Collegamento in rete via	Cavo
Altezza di montaggio max.	4,00 m	Potenza	60 W

## Accessori

EAN 4007841 035181

Involucro di ricambio per RS 16

## Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential

## Schema elettrico

