

Lampada a sensore per interno

RS 16 L S

EAN 4007841 738013

Art. n. 738013

 steinel



Max. 60 W



Hochfrequenz
Sensor 360°



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Energie sparen

3 years

Herstellergarantie



CE



EMC

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
Con lampadina	No
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenzimetri
Con telecomando	No
VPE1, EAN	4007841738013
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, WC / docce, Esterno, Interni
colore	bianco
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-10 - 40 °C

Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Lampadina sostituibile	Lampada standard
Zoccolo	E27
Accensione graduale della luce	No
Luce continua	commutabile
Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 15 Min.
Funzione luce di base	No

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 3

Lampada a sensore per interno

RS 16 L S

EAN 4007841 738013

Art. n. 738013



Dati tecnici

Materiale dell'involucro	Plastica	Regolazione crepuscolare Teach	No
Materiale della copertura	Vetro opalino	Collegamento in rete	Sì
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz	Tipo di collegamento in rete	master/master
Uscita di comando 1, ohmica	800 W	Collegamento in rete via	Cavo
Consumo proprio	1,1 W	Potenza	60 W
Altezza di montaggio max.	4,00 m	Angolo di apertura	160 °
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz	Grado di protezione, soffitto	IP44
		Angolo di rilevamento	360 °

Accessori

EAN 4007841 035181

Involucro di ricambio per RS 16 L S

Lampada a sensore per interno

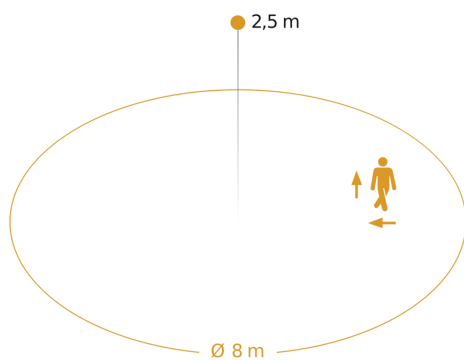
RS 16 L S

EAN 4007841 738013

Art. n. 738013

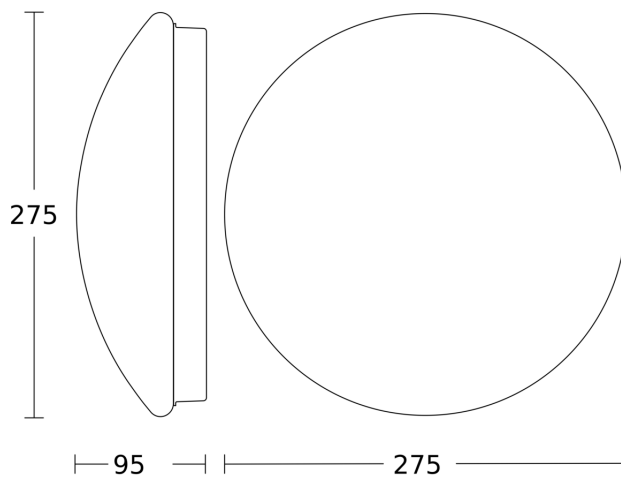


Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



Schema elettrico

