

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

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie



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	Scalabilità meccanica	No
Con lampadina	No	Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Con rilevatore di movimento	Sì	Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)
Garanzia del produttore	3 anni	Interruttori crepuscolari	Sì
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Potenza di trasmissione	< 1 mW
Con telecomando	No	Lampadina sostituibile	Lampada standard
VPE1, EAN	4007841738013	Zoccolo	E27
Applicazione, luogo	Interni	Accensione graduale della luce	No
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, WC / docce, Esterno, Interni	Luce continua	commutabile
colore	bianco	Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Regolazione del periodo di accensione	5 s - 15 Min.
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie	Funzione luce di base	No
Resistenza agli urti	IK03	Regolazione crepuscolare Teach	No
Grado di protezione	IP44	Collegamento in rete	Sì
Classe di protezione	II	Tipo di collegamento in rete	master/master
Temperatura ambiente	da -10 fino a 40 °C	Collegamento in rete via	Cavo

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2025 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	Lampade fluorescenti ballast elettronico	100 W
Materiale della copertura	Vetro opalino	Lampade LED < 2 W	25 W
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz	Lampade LED > 8 W	100 W
Uscita di comando 1, ohmica	800 W	Lampade LED > 2 W < 8 W	50 W
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
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero	Angolo di rilevamento	360 °
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No	Categoria del prodotto	Lampada a sensore per interno
Scalabilità elettronica	Sì		

Accessori

EAN 4007841 035181

Involucro di ricambio per RS 16 L S

Lampada a sensore per interno

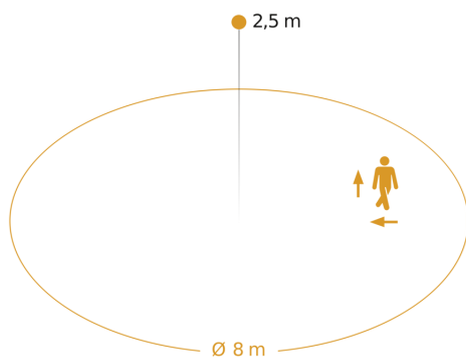
RS 16 L S

EAN 4007841 738013

Art. n. 738013

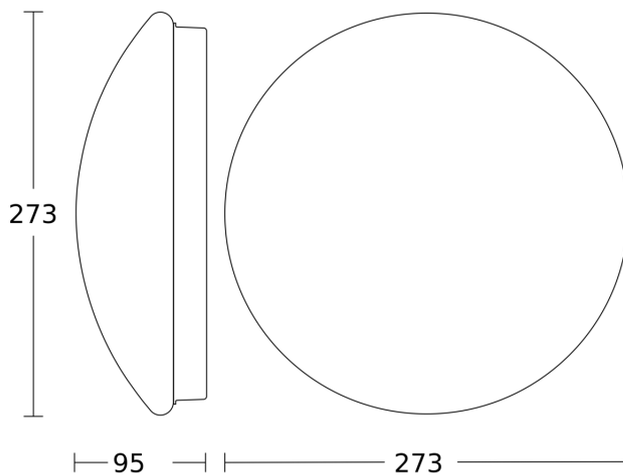


Campo di rilevamento



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

Disegno



Schema elettrico

