

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
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

Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Angolo di apertura	160 °
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

<https://www.steinel.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

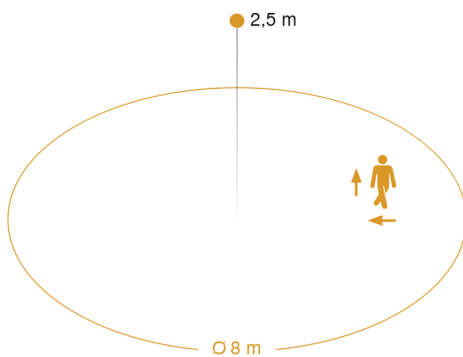
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Materiale dell'involucro	Plastica	Funzione luce di base	No
Materiale della copertura	Vetro opalino	Regolazione crepuscolare Teach	No
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz	Collegamento in rete	Si
Uscita di comando 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

