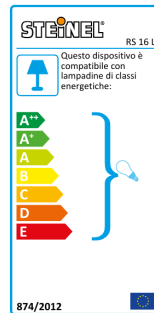


Lampada a sensore per interno

RS 16 L

EAN 4007841 738013

 steinel



max.60w



high frequency
sensor 360°



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving



3 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE
steinel.de/garantie



CE



EMC

Descrizione del funzionamento

Conveniente. Lampada da interno ad alta frequenza RS 16 L, 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	Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz	Luce continua	commutabile
Tecnologia a sensore	Alta frequenza	Interruttori crepuscolari	Sì
Potenza di trasmissione	< 1 mW	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Potenza	60 W	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Collegamento in rete	Sì	Funzione luce di base	No
Uscita di comando 1, ohmica	800 W	Accensione graduale della luce	No
Con lampadina	No	Resistenza agli urti	IK03
Lampadina sostituibile	Lampada standard	Grado di protezione	IP44
Zoccolo	E27	Classe di protezione	II
Con rilevatore di movimento	Sì	Temperatura ambiente	-10 – 50 °C
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero	Materiale dell'involucro	Plastica
Angolo di rilevamento	360 °	Materiale della copertura	Vetro opalino
Angolo di apertura	160 °	Garanzia del produttore	3 anni
Scalabilità elettronica	Sì	Impostazioni tramite	Potenzimetri
Scalabilità meccanica	No	VPE1, EAN	4007841738013
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)		

Accessori

EAN 4007841 035181 Involucro di ricambio per RS 16

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

09.2020 Pagina 1 da 2

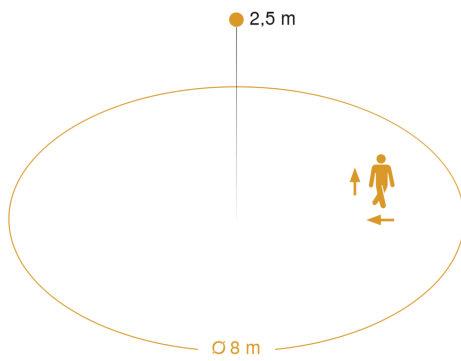
Lampada a sensore per interno

RS 16 L

EAN 4007841 738013



Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential