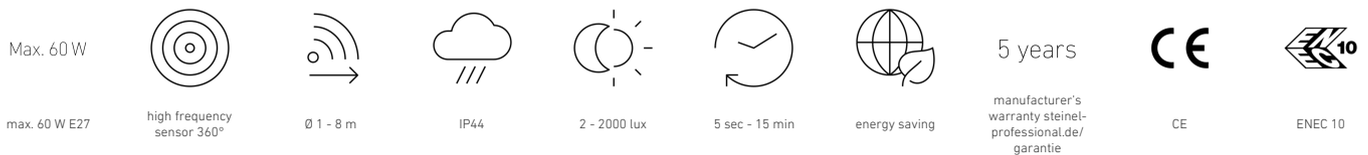


# RS 10 S

EAN 4007841 730512

Art. n. 730512



## Descrizione del funzionamento

Elegante e forte. Lampada a sensore ad alta frequenza RS 10 S, ideale per vani scala e pianerottoli, per lampadine E 27, vetro opalino opaco, angolo di rilevamento di 360°, regolazione del raggio d'azione 1 – 8 m, durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili.

## Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	280 x 110 mm	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Con lampadina	No	Scalabilità elettronica	Sì
Con rilevatore di movimento	Sì	Scalabilità meccanica	No
Garanzia del produttore	5 anni	Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Con telecomando	No	Interruttori crepuscolari	Sì
VPE1, EAN	4007841730512	Potenza di trasmissione	< 1 mW
Applicazione, luogo	Interni	Lampadina sostituibile	Lampada standard
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, WC / docce, Esterno, Interni	Zoccolo	E27
colore	bianco	Accensione graduale della luce	No
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Luce continua	commutabile
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Resistenza agli urti	IK03	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Grado di protezione	IP44	Funzione luce di base	No
Classe di protezione	II	Regolazione crepuscolare Teach	No
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C	Collegamento in rete	Sì

# RS 10 S

EAN 4007841 730512

Art. n. 730512

## Dati tecnici

Materiale dell'involucro	Alluminio	Tipo di collegamento in rete	master/master
Materiale della copertura	Vetro opalino	Collegamento in rete via	Cavo
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz	Potenza	60 W
Uscita di comando 1, ohmica	800 W	Angolo di apertura	160 °
Consumo proprio	1,1 W	Grado di protezione, soffitto	IP44
Altezza di montaggio max.	4,00 m	Angolo di rilevamento	360 °
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz	Categoria del prodotto	Lampada a sensore per interno
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero		

## Accessori

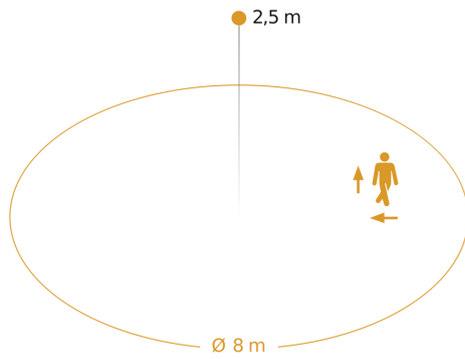
EAN 4007841 001810

Vetro di ricambio per RS 10 S

# RS 10 S

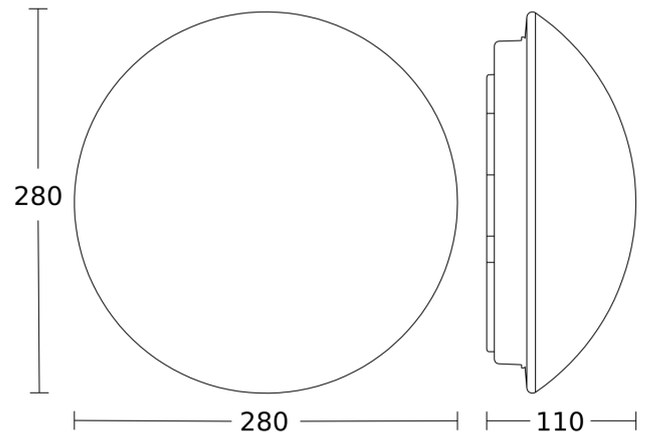
EAN 4007841 730512  
Art. n. 730512

## Campo di rilevamento

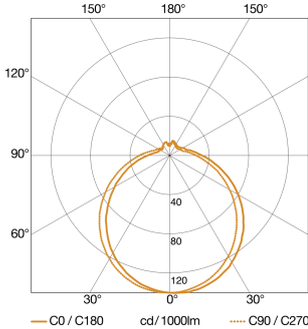


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m  
Arancione: direzione di movimento radiale

## Disegno



## Curva di distribuzione della luce



Potenza 60 W  
Con lampadina No  
Lampadina sostituibile Lampada standard

## Schema elettrico Master

