

RS 10 S

EAN 4007841 730512

Art. n. 730512



Max. 60W

high frequency
sensor 360°

Ø 1 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving

5 years



CE



ENEC 10

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

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
Con lampadina	No
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Potenzimetri
Con telecomando	No
VPE1, EAN	4007841730512
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	-20 – 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

RS 10 S

EAN 4007841 730512

Art. n. 730512



Dati tecnici

Materiale dell'involucro	Alluminio	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 001810

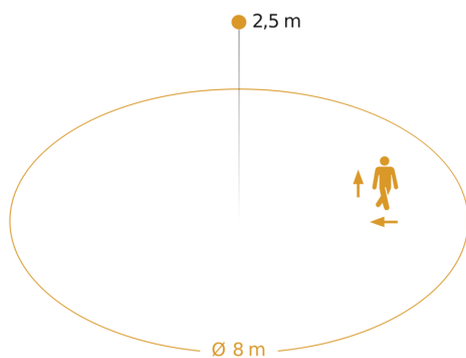
Vetro di ricambio per RS 10 S

RS 10 S

EAN 4007841 730512

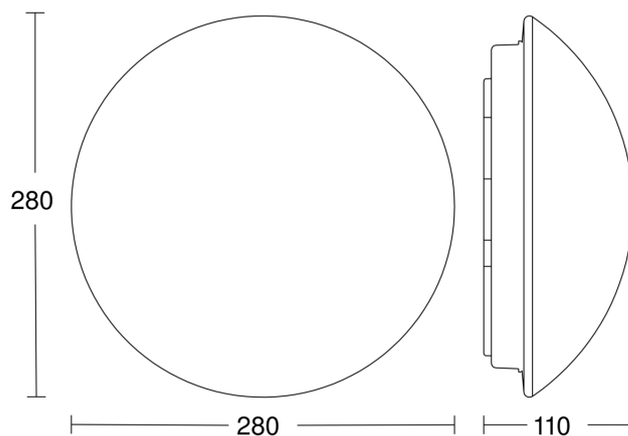
Art. n. 730512

Campo di rilevamento

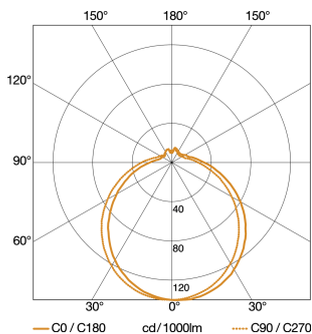


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



Curva di distribuzione della luce



Potenza 60 W
Con lampadina No
Lampadina sostituibile Lampada standard

Schema elettrico Master

