

RS 10 S

EAN 4007841 730512

Art.-Nr. 730512



Max. 75 W



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

Funktionsbeschreibung

Edel und stark. Hochfrequenz-Sensorleuchte RS 10 S, ideal für Treppenhäuser und Flure, für E 27- Leuchtmittel, edelmattes Opalglas, 360° Erfassung, Reichweiteinstellung 1 – 8 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	280 x 110 mm	HF-Technik	5,8 GHz
Mit Leuchtmittel	Nein	Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Mit Bewegungsmelder	Ja	Öffnungswinkel	160 °
Herstellergarantie	5 Jahre	segmentweise Ausblendung	Nein
Einstellungen via	Potis	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mit Fernbedienung	Nein	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
VPE1, EAN	4007841730512	Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Anwendung, Ort	Innenbereich	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, WC / Waschraum, Außenbereich, Innenbereich	Dämmerungsschalter	Ja
Farbe	Weiß	Sendeleistung	< 1 mW
Montageort	Wand, Decke	Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Montageart	Wand, Decke, Aufputz	Sockel	E27
Schlagfestigkeit	IK03	Softlichtstart	Nein
Schutzart	IP44	Dauerlicht	schaltbar
Schutzklasse	II	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
		Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
		Grundlichtfunktion	Nein

RS 10 S

EAN 4007841 730512

Art.-Nr. 730512

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Vernetzung	Ja
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal	Art der Vernetzung	Master/Master
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	Vernetzung via	Kabel
Schaltausgang 1, Ohmsch	800 W	Leistung	75 W
Eigenverbrauch	1,1 W		
Montagehöhe max	4,00 m		

Zubehör

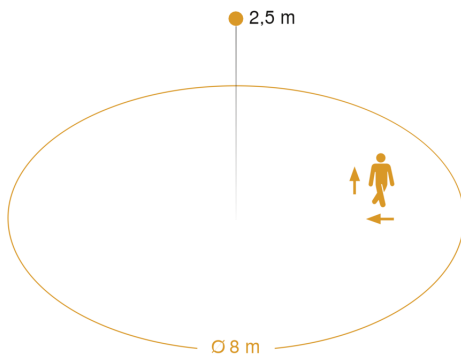
EAN 4007841 001810

Ersatzglas für RS 10 S

RS 10 S

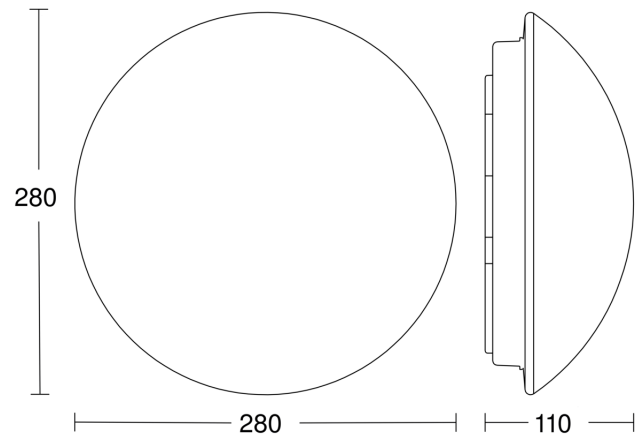
EAN 4007841 730512
Art.-Nr. 730512

Sensorerfassungsbereich

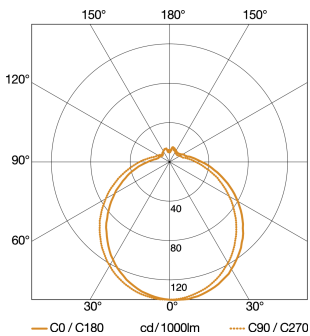


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve



Leistung 75 W
Mit Leuchtmittel Nein
Leuchtmittel Allgebrauchslampe

Schaltplan Master

