

RS 10 S

EAN 4007841 730512

Art.-Nr. 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

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

RS 10 S

EAN 4007841 730512

Art.-Nr. 730512

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Art der Vernetzung	Master/Master
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Vernetzung via	Kabel
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal	Leistung	60 W
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	Öffnungswinkel	160 °
Schaltausgang 1, Ohmsch	800 W	Schutzart, Decke	IP44
Eigenverbrauch	1,1 W		
Montagehöhe max	4,00 m		
HF-Technik	5,8 GHz		

Zubehör

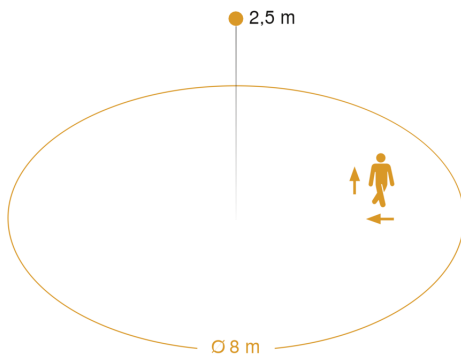
EAN 4007841 001810

Ersatzglas für RS 10 S

RS 10 S

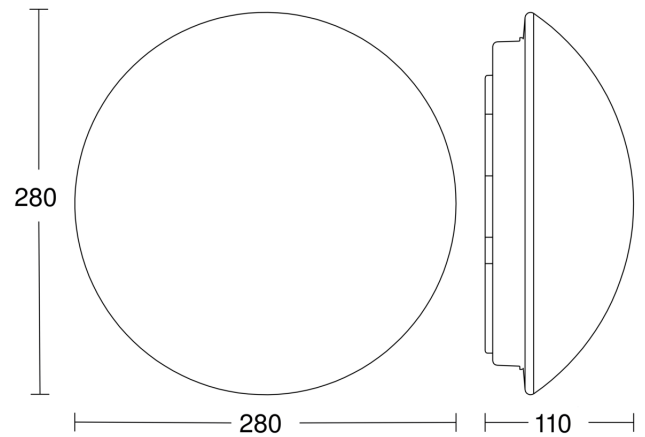
EAN 4007841 730512
Art.-Nr. 730512

Sensorerfassungsbereich

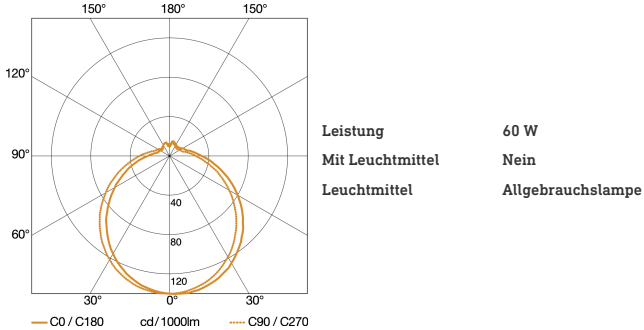


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve



Schaltplan Master

