

RS 10 S

EAN 4007841 730512

Art.-Nr. 730512



Max. 60W



Hochfrequenz
Sensor 360°



Ø 1 - 8 m



IP44



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie
steinel-
professional.de/
garantie



CE



ENEC 10

Funktionsbeschreibung

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

Technische Daten

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

RS 10 S

EAN 4007841 730512
Art.-Nr. 730512



Technische Daten

Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C	Vernetzung via	Kabel
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Leistung	60 W
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal	Öffnungswinkel	160 °
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	Schutzart, Decke	IP44
Schaltausgang 1, Ohmsch	800 W	Erfassungswinkel	360 °
Eigenverbrauch	1,1 W	Produkt Kategorie	Sensor-Innenleuchte
Montagehöhe max	4,00 m		
HF-Technik	5,8 GHz		
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände		

Zubehör

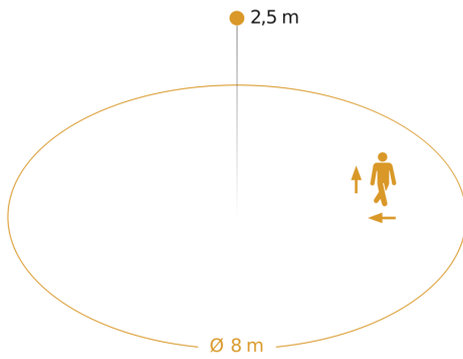
EAN 4007841 001810

Ersatzglas für RS 10 S

RS 10 S

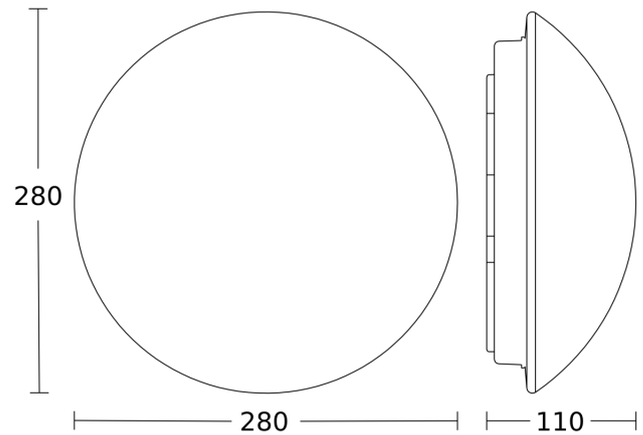
EAN 4007841 730512
Art.-Nr. 730512

Sensorerfassungsbereich

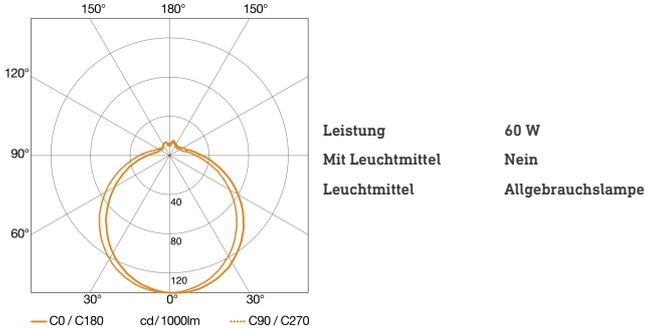


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve



Schaltplan Master

