



max.75w



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving



5 JAHRE HERSTELLER GARANTIE  
manufacturer's warranty  
steinel-professional.de/garantie



CE



ENEC 10

## Funktionsbeschreibung

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

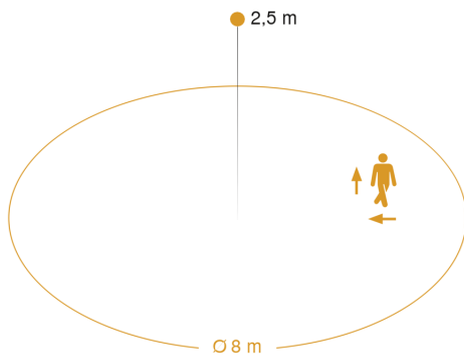
## Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	280 x 110 mm	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	Dauerlicht	schaltbar
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Dämmerungsschalter	Ja
Sendeleistung	< 1 mW	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Leistung	75 W	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Vernetzung	Ja	Grundlichtfunktion	Nein
Schaltausgang 1, Ohmsch	800 W	Softlichtstart	Nein
Mit Leuchtmittel	Nein	Schlagfestigkeit	IK03
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe	Schutzart	IP44
Sockel	E27	Schutzklasse	II
Mit Bewegungsmelder	Ja	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Erfassungswinkel	360 °	Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Öffnungswinkel	160 °	Herstellergarantie	5 Jahre
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Einstellungen via	Potis
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	VPE1, EAN	4007841730512
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )		

## Zubehör

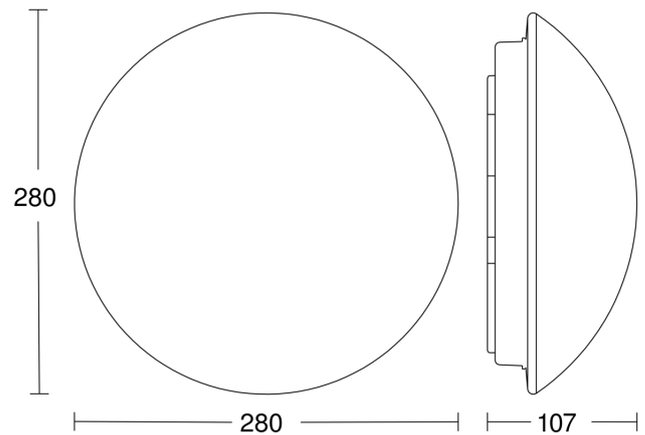
EAN 4007841 001810 Ersatzglas für RS 10

## Sensorerfassungsbereich

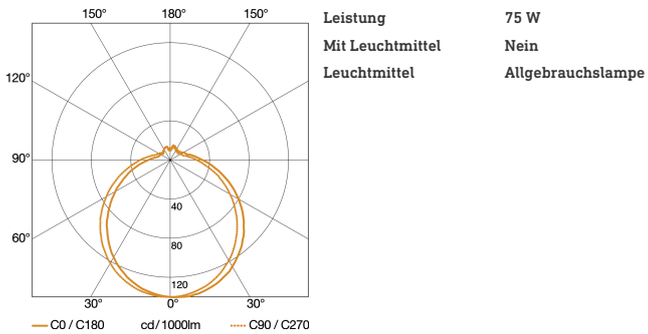


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung



## Lichtverteilungskurve



## Schaltplan Master

