RS 10 S

EAN 4007841 730512 Art.-Nr. 730512





Max. 75 W













5 years





max. 75 W E27

IP44

5 sec - 15 min

Technische Änderungen vorbehalten

manufacturer's warranty steinel-professional.de/ garantie

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
Mit Leuchtmittel	Nein
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
VPE1, EAN	4007841730512
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, WC / Waschraum, Außenbereich, Innenbereich
Farbe	Weiß
Montageort	Wand, Decke
Montageart	Wand, Decke, Aufputz
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II

HF-Technik	5,8 GHz
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Öffnungswinkel	160 °
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m²)
Dämmerungsschalter	Ja
Sendeleistung	< 1 mW
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Sockel	E27
Softlichtstart	Nein
Dauerlicht	schaltbar
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Nein

Sensor-Innenleuchte - Professional Line

RS 10 S

EAN 4007841 730512 Art.-Nr. 730512



Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20 - 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz
Schaltausgang 1, Ohmsch	800 W
Eigenverbrauch	1,1 W
Montagehöhe max	4,00 m

Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Vernetzung via	Kabel
Leistung	75 W

Zubehör

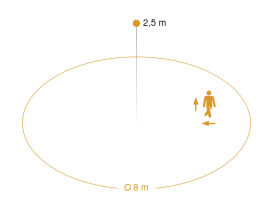
EAN 4007841 001810 Ersatzglas für RS 10 S

RS 10 S

EAN 4007841 730512 Art.-Nr. 730512



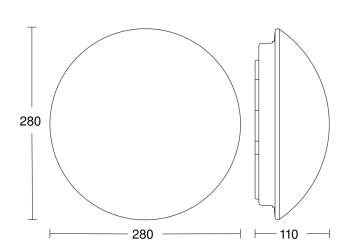
Sensorerfassungsbereich



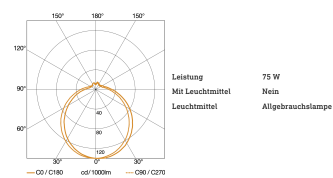
Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m

Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve



Schaltplan Master

