

RS PRO S10 SC - Multipack (5 Stk.)

Polycarbonat warmweiß
EAN 4007841 081935
Art.-Nr. 081935



LED



3000 K



high frequency sensor 360°



max. 8 m



2 - 2000 lux



connectable via bluetooth



IK07



energy saving

5 years

36 years (Ø 4,5h / day)

indoor light

3000K warm-white

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie5

Funktionsbeschreibung

Intelligenz ist keine Frage der Größe. Sondern der inneren Werte. Die klügste Leuchte der Welt, jetzt noch besser! Die Hochfrequenz-Sensorleuchte RS PRO S-Serie, ideal für Bürogänge, Flure, Toilettenanlagen, Treppenhäuser, inklusive Funkvernetzung mit weiteren RS PRO S-Serie, 9,1 W LED, 858 lm, PC-Haube, 3000 K, 360° Erfassung, Reichweite Ø 1 – 8 m stufenlos einstellbar, Grundlichtfunktion, und Nachbargruppen-Funktion. Die S-Serie kann zudem mit Gleichstrom betrieben werden, was eine Anbindung an Zentralbatteriesysteme ermöglicht.

Technische Daten

Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	gemessener Lichtstrom (360°)	858 lm
Mit Bewegungsmelder	Ja	Gesamtprodukt Effizienz	94 lm/W
Herstellergarantie	5 Jahre	Farbtemperatur	3000 K
Einstellungen via	App, Connect Bluetooth Mesh	Farbabweichung LED	SDCM3
Variante	Polycarbonat warmweiß	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
VPE1, EAN	4007841081935	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Anwendung, Ort	Innenbereich	Softlichtstart	Ja
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, Innenbereich, Parkhaus / Tiefgarage, Rezeption / Lobby	Dauerlicht	schaltbar
Farbe	Weiß		Bewegungssensor, Einstellbare Fade Time beim Ein- und Ausschalten, DIM-Funktion, Freie Auswahl des Lichtwertes in einer Leuchtguppe, Gruppenparametrierung, Halb- / Vollautomatik, Lichtsensor, Nachbargruppenfunktion, Normal- / Testbetrieb, Orientierungslicht, Präsenzmelderlogik, Verschlüsselte Kommunikation
Montageort	Decke, Wand	Funktionen	
Montageart	Aufputz, Decke, Wand		
Schlagfestigkeit	IK07		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	II	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx

RS PRO S10 SC - Multipack (5 Stk.)

Polycarbonat warmweiß
EAN 4007841 081935
Art.-Nr. 081935

**Technische Daten**

Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	PC opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigenverbrauch	0,38 W
Montagehöhe max	4,00 m
HF-Technik	5,8 GHz
Slavebetrieb einstellbar	Ja
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Öffnungswinkel	160 °
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Sendeleistung	< 1 mW
Lichtstrom Gesamtprodukt	858 lm

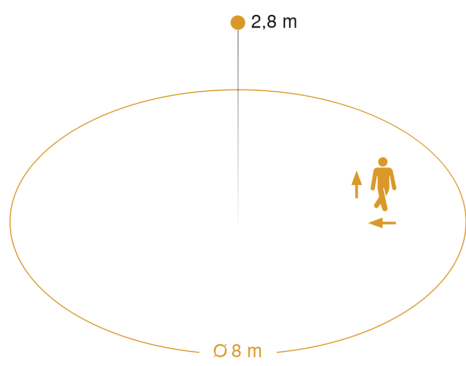
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Detail	LED Effektlicht
Grundlichtfunktion Zeit	1-60 Min., ganze Nacht
Hauptlicht einstellbar	Ja
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Bluetooth
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	69000
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60000
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60000
Absicherung B10 (ST)	46
Absicherung B16 (ST)	74
Absicherung C10 (ST)	77
Absicherung C16 (ST)	122
Grundlichtfunktion in Prozent	7 – 100 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	7 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	100 %

RS PRO S10 SC - Multipack (5 Stk.)

Polycarbonat warmweiß
EAN 4007841 081935
Art.-Nr. 081935

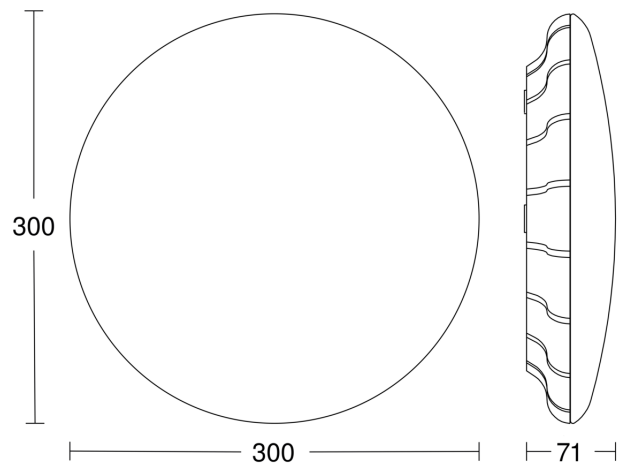


Sensorerfassungsbereich

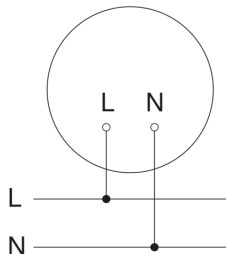


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Master Vernetzung

