

RS PRO S10 SC

Polycarbonat neutralweiß
 EAN 4007841 081072
 Art.-Nr. 081072



LED

36 years (Ø 4.5h / day)



indoor light

4000 K

4000K neutral white



high frequency sensor 360°



max. 8 m



2 - 2000 lux



connectable via bluetooth



IK07



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel.de/ garantie5y

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, 919 lm, PC-Haube, 4000 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°)	919 lm
Mit Bewegungsmelder	Ja	Gesamtprodukt Effizienz	101 lm/W
Herstellergarantie	5 Jahre	Farbtemperatur	4000 K
Einstellungen via	App, Connect Bluetooth Mesh	Farbabweichung LED	SDCM3
Variante	Polycarbonat neutralweiß	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
VPE1, EAN	4007841081072	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	Funktionen	Bewegungssensor, Einstellbare Fade Time beim Ein- und Ausschalten, DIM-Funktion, Freie Auswahl des Lichtwertes in einer Leuchtengruppe, Gruppenparametrierung, Halb- / Vollautomatik, Lichtsensor, Nachbargruppenfunktion, Normal- / Testbetrieb, Orientierungslicht, Präsenzmelderlogik, Verschlüsselte Kommunikation
Montageort	Decke, Wand	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Montageart	Aufputz, Decke, Wand		
Schlagfestigkeit	IK07		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	II		

RS PRO S10 SC

Polycarbonat neutralweiß
 EAN 4007841 081072
 Art.-Nr. 081072



Technische Daten

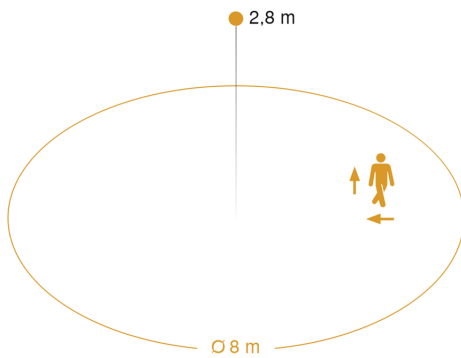
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	PC opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigenverbrauch	0,38 W
Montagehöhe max	4,00 m
HF-Technik	5,8 GHz
Slavebetrieb einstellbar	Ja
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Öffnungswinkel	160 °
Elektronische 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	919 lm

Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Detail	LED Effektlcht
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

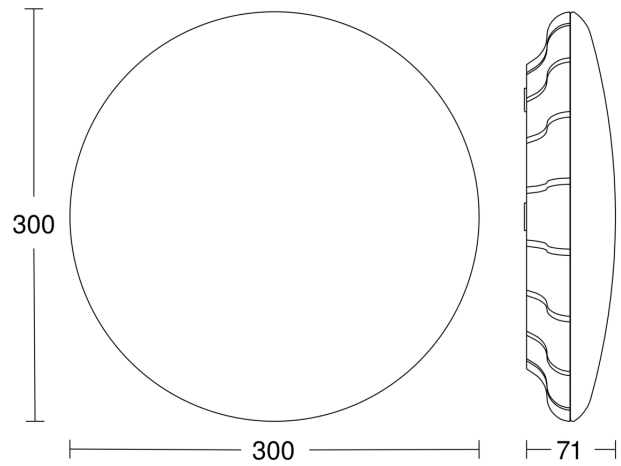
Polycarbonat neutralweiß
EAN 4007841 081072
Art.-Nr. 081072

Sensorerfassungsbereich

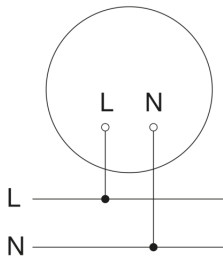


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Master Vernetzung

