

RS PRO S30 SC

PMMA neutralweiß
 EAN 4007841 068042
 Art.-Nr. 068042



LED	4000 K							5 years	CE
30 years (Ø 4,5h / day)	4000K neutral white	high frequency sensor 360°	1 - 8 m	2 - 2000 lux	5 sec - 15 min	networkable wireless	energy saving	manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie	CE

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, 25,8 W LED, 2747 lm, PMMA-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

Abmessungen (Ø x H)	350 x 83 mm	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Sendeleistung	< 1 mW
Mit Bewegungsmelder	Ja	Lichtstrom Gesamtprodukt	2747 lm
Herstellergarantie	5 Jahre	Gesamtprodukt Effizienz	106 lm/W
Einstellungen via	Bluetooth	Farbtemperatur	4000 K
Mit Fernbedienung	Nein	Farbabweichung LED	SDCM3
Variante	PMMA neutralweiß	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
VPE1, EAN	4007841068042	Socket	Sonstige
Anwendung, Ort	Innenbereich	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Anwendung, Raum	Umkleide, Teeküche, Innenbereich, Außenbereich, WC / Waschraum, Treppenhaus, Funktionsraum / Nebenraum, Flur / Gang	Softlichtstart	Ja
Farbe	Silber	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	Funktionen	Nachbargruppenfunktion, Präsenzfunktion, Gruppenparametrierung, Manuell ON / ON-OFF, Anbindung an Zentralbatteriesysteme, Bewegungssensor, DIM-Funktion, Einstellbare Fade Time beim Ein- und
Montageort	Wand, Decke		

RS PRO S30 SC

PMMA neutralweiß
 EAN 4007841 068042
 Art.-Nr. 068042



Technische Daten

Montageart	Wand, Decke, Aufputz
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigenverbrauch	0,39 W
Montagehöhe max	4,00 m
HF-Technik	5,8 GHz
Slavebetrieb einstellbar	Ja
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Öffnungswinkel	160 °
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 10 m (79 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 10 m (79 m ²)

Ausschalten, Freie Auswahl des Lichtwertes in einer Leuchtengruppe, Normal- / Testbetrieb, Orientierungslicht, Präsenzmelderlogik, Verschlüsselte Kommunikation, Konstantlichtregelung ON-OFF, Master/Slave Übersteuerung, Daten-Monitoring

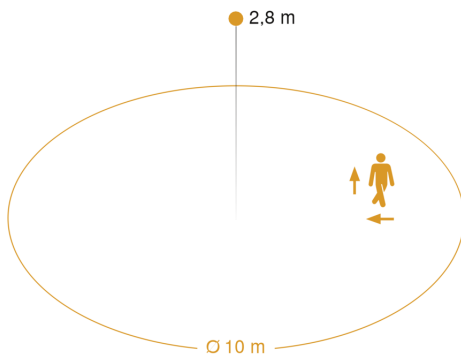
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 30 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Detail	LED Effektlcht
Grundlichtfunktion Zeit	10-30 Min., ganzer Tag, Ganze Nacht
Hauptlicht einstellbar	5 - 100 %
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Vernetzung via	Bluetooth
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	74.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Absicherung B10 (ST)	36
Absicherung B16 (ST)	58
Absicherung C10 (ST)	61
Absicherung C16 (ST)	97
Grundlichtfunktion in Prozent	10 – 50 %
Leistung	25,8 W

RS PRO S30 SC

PMMA neutralweiß
 EAN 4007841 068042
 Art.-Nr. 068042

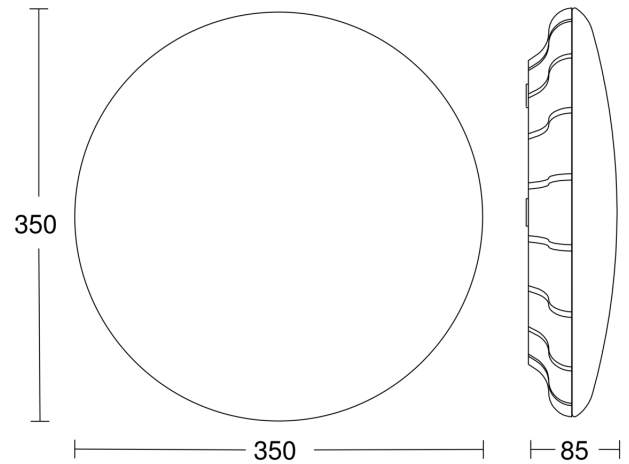


Sensorerfassungsbereich

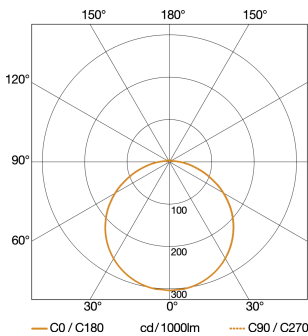


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

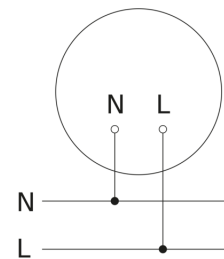


Lichtverteilungskurve



Leistung	25,8 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	2747 lm
Farbtemperatur	4000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	55000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



RS PRO S30 SC

PMMA neutralweiß
EAN 4007841 068042
Art.-Nr. 068042

Schaltplan Master-Master Vernetzung

