







RS PRO S30 SC

PMMA warmweiß
 EAN 4007841 068059
 Art.-Nr. 068059



LED	3000 K							5 years	CE
30 years (Ø 4,5h / day)	3000K warm-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, 2615 lm, PMMA-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

Abmessungen (Ø x H)	350 x 83 mm	Lichtstrom Gesamtprodukt	2615 lm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Gesamtprodukt Effizienz	101 lm/W
Mit Bewegungsmelder	Ja	Farbtemperatur	3000 K
Herstellergarantie	5 Jahre	Farbabweichung LED	SDCM3
Einstellungen via	Bluetooth	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Fernbedienung	Nein	Socket	Sonstige
Variante	PMMA warmweiß	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
VPE1, EAN	4007841068059	Softlichtstart	Ja
Anwendung, Ort	Innenbereich	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Anwendung, Raum	Umkleide, Teeküche, Innenbereich, Außenbereich, WC / Waschraum, Treppenhaus, Funktionsraum / Nebenraum, Flur / Gang	Funktionen	Nachbargruppenfunktion, Präsenzfunktion, Gruppenparametrierung, Manuell ON / ON-OFF, Anbindung an Zentralbatteriesysteme, Bewegungssensor, DIM-Funktion, Einstellbare Fade Time beim Ein- und Ausschalten, Freie Auswahl des Lichtwertes in einer Leuchtengruppe, Normal- / Testbetrieb, Orientierungslicht,
Farbe	Silber		
Inkl. Hausnummernbogen	Nein		
Montageort	Wand, Decke		

RS PRO S30 SC

PMMA warmweiß
 EAN 4007841 068059
 Art.-Nr. 068059



Technische Daten

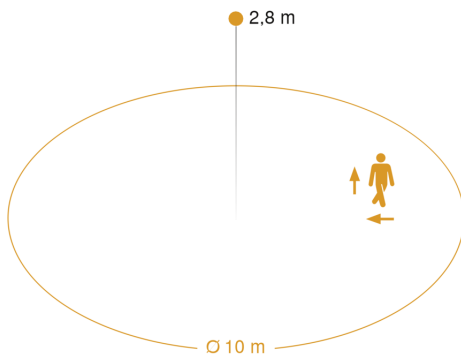
Montageart	Wand, Decke, Aufputz
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigenverbrauch	0,39 W
Montagehöhe max	4,00 m
HF-Technik	5,8 GHz
Slavebetrieb einstellbar	Ja
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
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)
Dämmerungsschalter	Ja
Sendeleistung	< 1 mW

	Präsenzmelderlogik, Verschlüsselte Kommunikation
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Detail	LED Effektlicht
Grundlichtfunktion Zeit	1-60 Min.
Hauptlicht einstellbar	Ja
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Vernetzung via	Bluetooth Mesh Connect
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	7 – 100 %
Leistung	25,8 W
Einschaltstrom, maximal	16,5 A
Öffnungswinkel	160 °
Schutzart, Decke	IP20

RS PRO S30 SC

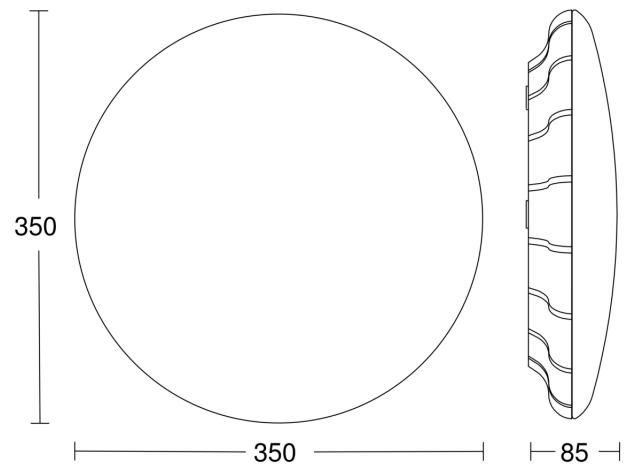
PMMA warmweiß
 EAN 4007841 068059
 Art.-Nr. 068059

Sensorerfassungsbereich

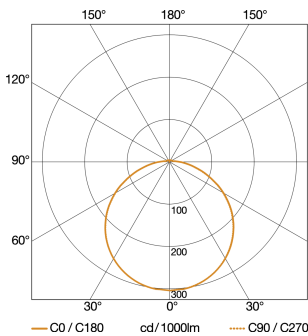


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

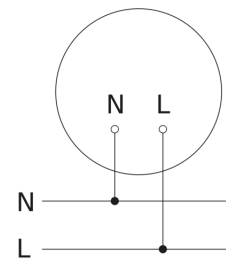


Lichtverteilungskurve



Leistung	25,8 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	2615 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	55000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



RS PRO S30 SC

PMMA warmweiß
EAN 4007841 068059
Art.-Nr. 068059

Schaltplan Master-Master Vernetzung

