

RS PRO S30 SC - Multipack (5 Stk.)

PMMA warmweiß
EAN 4007841 079727
Art.-Nr. 079727



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white

high frequency
sensor 360°

1 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min

networkable
wireless

energy saving

5 years

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, 25,7 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

Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Connect Bluetooth Mesh, Smartphone
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	PMMA warmweiß
VPE1, EAN	4007841079727
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Raum	Umkleide, Teeküche, Innenbereich, Außenbereich, WC / Waschraum, Treppenhaus, Funktionsraum / Nebenraum, Flur / Gang
Farbe	Silber
Inkl. Hausnummernbogen	Nein
Montageort	Decke, Wand
Montageart	Wand, Decke

gemessener Lichtstrom (360°)	2615 lm
Gesamtprodukt Effizienz	101 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar
Funktionen	Nachbargruppenfunktion, Gruppenparametrierung, Manuell ON / ON-OFF, DIM-Funktion, Bewegungssensor, Einstellbare Fade Time beim Ein- und Ausschalten, Anbindung an Zentralbatteriesysteme, Orientierungslicht, Verschlüsselte Kommunikation
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx

RS PRO S30 SC - Multipack (5 Stk.)



PMMA warmweiß
EAN 4007841 079727
Art.-Nr. 079727

Technische Daten

Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
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 m²)
Reichweite Tangential	Ø 10 m (79 m²)
Dämmerungsschalter	Ja
Sendeleistung	< 1 mW
Lichtstrom Gesamtprodukt	2615 lm

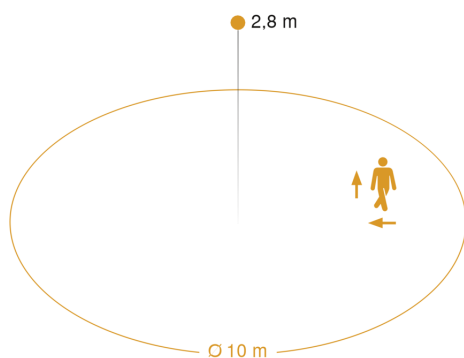
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Detail	LED Effektlcht
Grundlichtfunktion Zeit	1-60 Min.
Hauptlicht einstellbar	Ja
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Vernetzung via	Bluetooth
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	74000
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60000
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60000
Absicherung B10 (ST)	36
Absicherung B16 (ST)	58
Absicherung C10 (ST)	61
Absicherung C16 (ST)	97
Lebensdauer LED (Max. °C)	55000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B50
Grundlichtfunktion in Prozent	7 – 100 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	7 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	100 %

RS PRO S30 SC - Multipack (5 Stk.)

PMMA warmweiß
EAN 4007841 079727
Art.-Nr. 079727

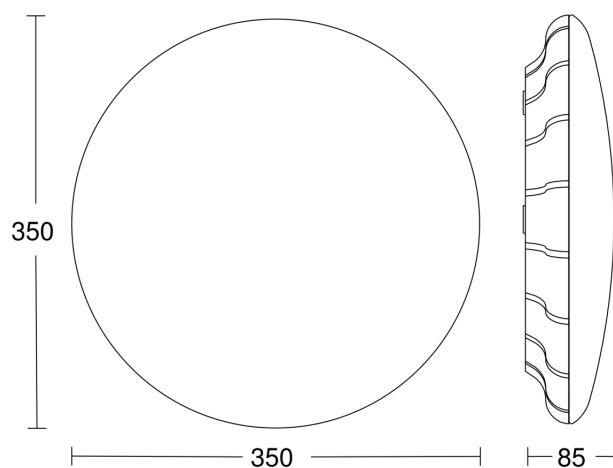


Sensorerfassungsbereich

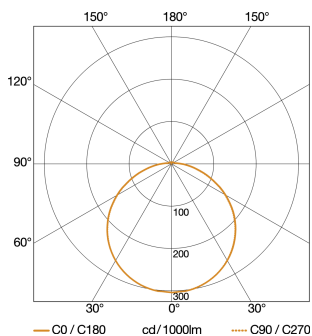


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

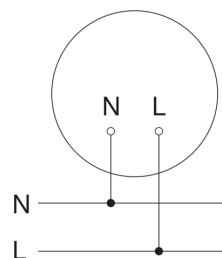


Lichtverteilungskurve



Leistung	25,7 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 - Multipack (5 Stk.)

PMMA warmweiß
EAN 4007841 079727
Art.-Nr. 079727



Schaltplan Master-Master Vernetzung

