

RS PRO S10 SC

Polycarbonat warmweiß

EAN 4007841 081096

Art.-Nr. 081096



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



indoor light

3000 K

3000K warm-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, 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.

RS PRO S10 SC

Polycarbonat warmweiß

EAN 4007841 081096

Art.-Nr. 081096



Technische Daten

| | |
|------------------------------|--|
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Sensortechnologie | Hochfrequenz |
| Sendeleistung | |
| HF-Technik | 5,8 GHz |
| Leistung | 9,1 W |
| Eigenverbrauch | 0,38 W |
| Vernetzung | Ja |
| Vernetzung via | Bluetooth |
| Slavebetrieb einstellbar | Ja |
| Lichtstrom Gesamtprodukt | 858 lm |
| Gesamtprodukt Effizienz | 94 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbabweichung LED | SDCM3 |
| Farbwiedergabeindex | = 82 |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |
| Mit Bewegungsmelder | Ja |
| Erfassung | ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände |
| Erfassungswinkel | 360 ° |
| Öffnungswinkel | 160 ° |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja |
| Reichweite Radial | Ø 8 m (50 m ²) |
| Reichweite Tangential | Ø 8 m (50 m ²) |

| | |
|---------------------------|--|
| Dauerlicht | schaltbar |
| Dämmerungsschalter | Ja |
| Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| Zeiteinstellung | 5 s – 60 Min. |
| Grundlichtfunktion | Ja |
| Grundlichtfunktion Detail | LED Effektlcht |
| Grundlichtfunktion Zeit | 1-60 Min., ganze Nacht |
| Hauptlicht einstellbar | Ja |
| 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 |
| Softlichtstart | Ja |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | II |
| Umgebungstemperatur | -20 – 40 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Werkstoff der Abdeckung | PC opal |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Einstellungen via | App, Connect Bluetooth Mesh |
| Montageort | Decke, Wand |
| Variante | Polycarbonat warmweiß |
| Klirrfaktor (THD) | 7,5 |
| Leistungsfaktor | 0,9 |
| VPE1, EAN | 4007841081096 |

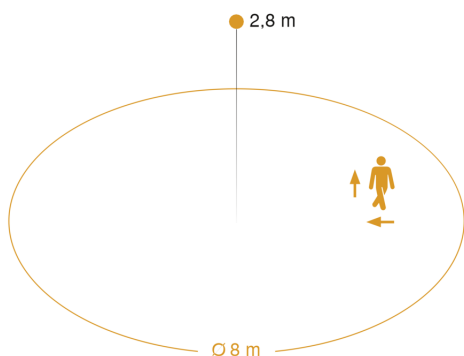
RS PRO S10 SC

Polycarbonat warmweiß

EAN 4007841 081096

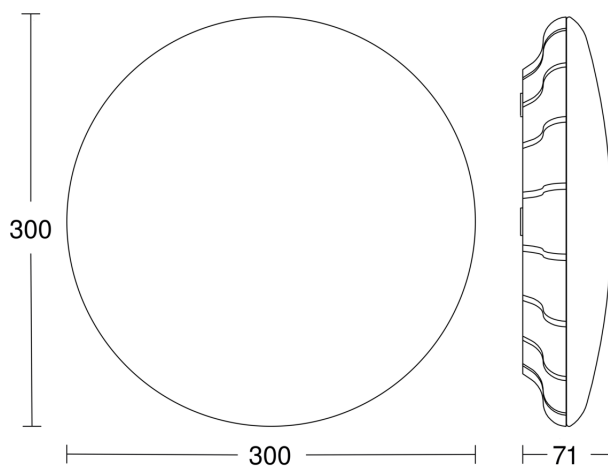
Art.-Nr. 081096

Sensorerfassungsbereich

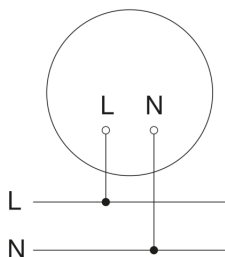


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Master Vernetzung

