**STEINEL Professional Sensor-LED-Innenleuchte**

**RS PRO S10 SC**

**Polycarbonat warmweiß**

Sensor-LED-Innenleuchte mit Hochfrequenz-Sensor als Wand- und Deckenleuchte aus PC opal/Aluminium IP20, 3000 K, Innenliegender 360° Hochfrequenz-Sensor; Ø 0. - 8 m Reichweite elektronisch einstellbar; geeignet für Montagehöhe 2 – 4 m; Einstellung via: App, Connect Bluetooth Mesh; mögliche Einstellungen: Reichweite des Sensors, dimmbares Hauptlicht, optionales Grundlicht, Nachlaufzeit und Schwellwert, Softlichtstart, Bewegungssensor, Einstellbare Fade Time beim Ein- und Ausschalten, DIM-Funktion, Freie Auswahl des Lichtwertes in einer Leuchtengruppe, Gruppenparametrierung, Vernetzung via Bluetooth Mesh Connect; <br>Abmessungen (Ø x H): 300 x 71 mm; Versorgungsspannung: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Leistung: 9,1 W; HF-Sensor: 5,8 GHz; Farbtemperatur: 3000 K; LED Kühlsystem: Passive Thermo Control; Elektronische Skalierbarkeit: Ja; Lichtmessung 2 – 2000 lx; Zeiteinstellung: 5 s – 60 Min.; optionales Grundlicht 1-60 Min., ganze Nacht, 7 %; Hauptlicht einstellbar: Ja; Schlagfestigkeit: IK07; Schutzart: IP20; Schutzklasse: II; Umgebungstemperatur: von -20 bis 40 °C; Herstellergarantie: 5 Jahre

**Hersteller** STEINEL

**Art.-Nr.** 081096

**Bestellbezeichnung** RS PRO S10 SC Polycarbonat warmweiß

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen