**STEINEL Professional Sensor-LED-Außenleuchte**

**L 690 S**

**PMMA anthrazit V2**

Sensor-LED-Außenleuchte mit Infrarot-Mini-Sensor als Wandleuchte aus Kunststoff opal/Aluminium IP44, 3000 K, 360° Passiv Infrarot-Sensor; Reichweite Radial: r = 1.5 m (7 m²), Reichweite Tangential: r = 7 m (154 m²), geeignet für Montagehöhe 1,80 – 2,50 m; Durchgangsverdrahtung in der Leuchte vorhanden; Einstellung via: Potis; mögliche Einstellungen: Reichweite des Sensors, optionales Grundlicht, Nachlaufzeit und Schwellwert, Softlichtstart, Dauerlicht schaltbar, 4 h, 4 praxisorientierte Programmeinstellungen am herausnehmbaren Sensor-Modul, Vernetzung via Kabel; inkl. Hausnummernbogen, Abmessungen (L x B x H): 104 x 291 x 303 mm; Versorgungsspannung: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Leistung: 8,5 W; Lichtstrom: 700 lm; Farbtemperatur: 3000 K; Farbwiedergabeindex CRI: = 82; Lebensdauer LED (25°C): > 60000 Std; LED Kühlsystem: Passive Thermo Control; Lebensdauer LED (Max. °C): 50000 Std, Lichtmessung 2 – 1000 lx; Zeiteinstellung: 5 s – 15 Min.; optionales Grundlicht 10/30 Min., ganze Nacht, 10 %; Schlagfestigkeit: IK07; Schutzart: IP44; Schutzklasse: II; Umgebungstemperatur: von -20 bis 50 °C; Herstellergarantie: 5 Jahre

**Hersteller** STEINEL

**Art.-Nr.** 053000

**Bestellbezeichnung** L 690 S PMMA anthrazit

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen