**STEINEL Professional Sensor-LED-Strahler**

**XLED PRO 240 S**

**warmweiß weiß V2**

Sensor-LED-Strahler mit Passiv-Infrarot-Sensor aus Kunststoff opal/HCMC IP44, 3000 K, 240° Passiv Infrarot-Sensor; Reichweite Radial: r = 3 m (19 m²), Reichweite Tangential: r = 12 m (302 m²), geeignet für Montagehöhe 1,80 – 6 m; Durchgangsverdrahtung in der Leuchte vorhanden; Einstellung via: Potis; mögliche Einstellungen: Reichweite des Sensors, Schwellwert, Dauerlicht schaltbar, Vernetzung via Kabel; Abmessungen (L x B x H): 161 x 180 x 223 mm; Versorgungsspannung: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Leistung: 19,3 W; Lichtstrom: 2124 lm; Farbtemperatur: 3000 K; Lebensdauer LED (25°C): > 60000 Std; LED Kühlsystem: HCMC (High Conductive Magnesium Composite); Lichtmessung 2 – 2000 lx; Schlagfestigkeit: IK03; Schutzart: IP44; Schutzklasse: II; Umgebungstemperatur: von -20 bis 40 °C; Herstellergarantie: 5 Jahre

**Hersteller** STEINEL

**Art.-Nr.** 068073

**Bestellbezeichnung** XLED PRO 240 S warmweiß weiß

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen