**STEINEL Professional Sensor-LED-buitenlamp**

**L 690 S**

**PMMA antraciet V2**

Afmetingen (L x B x H): 104 x 291 x 303 mm; Met lampjes: Ja, STEINEL led-systeem; Fabrieksgarantie: 5 jaar; Instellingen via: Potentiometers; Met afstandsbediening: Nee; Variant: PMMA antraciet; VPE1, EAN: 4007841053000; Toepassing, plaats: Buiten; Toepassing, ruimte: Buiten, entree, rondom het huis, tuin & oprit; kleur: antraciet; Incl. stickervel met huisnummers: Ja; Montageplaats: wand; Slagvastheid: IK07; Bescherming: IP44; Beschermingsklasse: II; Omgevingstemperatuur: -20 – 50 °C; Materiaal van de behuizing: Aluminium; Materiaal van de afdekking: Kunststof opaal; Stroomtoevoer: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Vermogen: 8,5 W; Montagehoogte max.: 2,50 m; Slavemodus instelbaar: Nee; Onderkruipbescherming: Ja; verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk: Ja; Elektronische instelling: Nee; Mechanische instelling: Nee; Reikwijdte radiaal: r = 1.5 m (7 m²); Reikwijdte tangentiaal: r = 7 m (154 m²); Schemerschakelaar: Ja; Afdekmateriaal: afdekplaatjes; Lichtstroom totaal product: 700 lm; gemeten Lichtstroom (360°): 700 lm; Totale efficiëntie van het product: 82 lm/W; Kleurtemperatuur: 3000 K; Kleurafwijking led: SDCM3; Type lichtbron: Led niet vervangbaar; Levensduur led (max. °C): 50000 uur; Levensduur led L70B50 (25°): > 60000; Sokkel: zonder; Led-koelsysteem: Passive Thermo Control; Soft-lightstartfunctie: Ja; Permanente verlichting: inschakelbaar, 4 h; Functies: 4 praktijkgerichte programma-instellingen op de uitneembare sensormodule; Schemerinstelling: 2 – 1000 lx; Tijdinstelling: 5 sec. – 15 min; basislichtfunctie: Ja; Basislichtfunctie tijd: 10/30 min., hele nacht; Koppeling: Ja; Basislichtfunctie in procenten: 10 %; Basislichtfunctie procent, vanaf: 10 %; Basislichtfunctie procent, tot: 10 %; Koppeling via: Kabel; Index kleurweergave CRI: = 82; Optimale montagehoogte: 2 m; Registratiehoek: 360 °

**Fabrikant** Steinel

**art.nr.** 053000

**Bestelaanduiding** L 690 S PMMA antraciet

Leveren, monteren en bedrijfsklaar instellen