**STEINEL Professional Sensor-LED-binnenlamp**

**RS PRO P2 S**

**Noodverlichting - warm wit**

Afmetingen (Ø x H): 320 x 110 mm; Met lampjes: Ja, STEINEL led-systeem; Met bewegingsmelder: Ja; Fabrieksgarantie: 5 jaar; Variant: Noodverlichting - warm wit; VPE1, EAN: 4007841058586; kleur: wit; Montageplaats: wand, plafond; Montage: Plafond; Slagvastheid: IK03; Bescherming: IP54; Beschermingsklasse: II; Omgevingstemperatuur: van -10 tot 40 °C; Materiaal van de behuizing: kunststof; Materiaal van de afdekking: Kunststof opaal; Stroomtoevoer: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Eigen verbruik: 136 W; Montagehoogte max.: 4,00 m; Elektronische instelling: Ja; Mechanische instelling: Nee; Reikwijdte radiaal: Ø 8 m (50 m²); Reikwijdte tangentiaal: Ø 8 m (50 m²); Lichtstroom totaal product: 1674 lm; Totale efficiëntie van het product: 111 lm/W; Kleurtemperatuur: 3000 K; Type lichtbron: Led niet vervangbaar; Sokkel: zonder; Led-koelsysteem: Passive Thermo Control; Soft-lightstartfunctie: Ja; Functies: Noodverlichtings conform EN 60598-2-22 gedurende 3 uur; Schemerinstelling: 2 – 2000 lx; Tijdinstelling: 5 sec. – 15 min; basislichtfunctie: Ja; Basislichtfunctie tijd: 10/30 min., hele nacht; Hoofdlicht instelbaar: Nee; Koppeling: Ja; Koppeling via: Kabel; Levensduur LED volgens IEC-62717 (L70): 100.000 h; Levensduur LED volgens IEC-62717 (L80): 73.000 h; Levensduur LED volgens IES TM-21 (L70): 60.000 h; Levensduur LED volgens IES TM-21 (L80): 60.000 h; Zekering B10: 54; Zekering B16: 87; Zekering C10: 90; Zekering C16: 145; Led-lampen > 8 W: 250 W; Capacitieve belasting in μF: 88 µF; Basislichtfunctie in procenten: 10 %; Vermogen: 15,1 W; Index kleurweergave CRI: = 82; Lichtstroom noodverlichting: 38 lm; Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471: RG1; Inschakelstroom, maximaal: 13 A; Bescherming, plafond: IP54; Registratiehoek: 360 °; Product categorie: Sensor-LED-binnenlamp

**Fabrikant** Steinel

**art.nr.** 058586

**Bestelaanduiding** RS PRO P2 S Noodverlichting - warm wit

Leveren, monteren en bedrijfsklaar instellen