

STEINEL Professional Sensor-Außenleuchte

DL Vario Quattro PRO LED

warmweiß weiß

Abmessungen (Ø x H): 310 x 69 mm; Netzanschluss: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Montagehöhe max: 6,00 m; Sensortechnologie: Passiv Infrarot; Leistung: 14 W; Vernetzung: Ja; Leuchtstofflampen EVG: 500 W; Leuchtstofflampen unkompensiert: 500 VA; Leuchtstofflampen reihenkompensiert: 500 VA; Leuchtstofflampen parallelkompensiert: 500 VA; Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen: 500 VA; LED Lampen < 2 W: 16 W; LED Lampen > 2 W < 8 W: 64 W; LED Lampen > 8 W: 64 W; Kapazitive Belastung in µF: 88 µF; Lichtstrom: 1430 lm; Farbtemperatur: 3000 K; Farbabweichung LED: SDCM3; Farbwiedergabeindex CRI: 80-89; Mit Leuchtmittel: Ja, STEINEL LED-System; Leuchtmittel: LED nicht austauschbar; Lebensdauer LED (Max. °C): 50000 Std; Sockel: Ohne; LED Kühlsystem: Passive Thermo Control; Mit Bewegungsmelder: Ja; Erfassungswinkel: 360 °; Öffnungswinkel: 180 °; Unterkriechschutz: Ja; segmentweise Ausblendung: Nein; Elektronische Skalierbarkeit: Nein; Mechanische Skalierbarkeit: Ja; Reichweite Detail: Reichweite von 2 - 8 m in 4 Richtungen (je 90 °) einstellbar; Reichweite Radial: 4 x 4 m (16 m²); Reichweite Tangential: 16 x 16 m (256 m²); Dämmerungsschalter: Ja; Dämmerungseinstellung: 2 – 1000 lx; Zeiteinstellung: 5 s – 30 Min.; Grundlichtfunktion: Ja; Grundlichtfunktion Zeit: 10/30 Min., ganze Nacht; Softlichtstart: Ja; Dauerlicht: schaltbar, 4 h; Schlagfestigkeit: IK07; Schutzart: IP54; Schutzklasse: II; Umgebungstemperatur: -20 – 35 °C; Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff strukturiert; Herstellergarantie: 5 Jahre; Einstellungen via: Potis; Mit Fernbedienung: Nein; Variante: warmweiß weiß; VPE1, EAN: 4007841068202

Hersteller STEINEL

Art.-Nr. 068202

Bestellbezeichnung

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen