

STEINEL Professional Sensor-LED-Außenleuchte

L 666 LED

anthrazit V2

Abmessungen (L x B x H): 122 x 102 x 269 mm; Netzanschluss: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Montagehöhe max: 2,50 m; Sensortechnologie: Passiv Infrarot; Leistung: 9 W; Vernetzung: Ja; Slavebetrieb einstellbar: Nein; Lichtstrom: 595 lm; Effizienz: 66 lm/W; 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 °; Unterkriechschutz: Ja; segmentweise Ausblendung: Ja; Elektronische Skalierbarkeit: Nein; Mechanische Skalierbarkeit: Nein; Reichweite Radial: r = 2 m (13 m²); Reichweite Tangential: r = 7 m (154 m²); Dämmerungsschalter: Ja; Dämmerungseinstellung: 2 – 2000 lx; Zeiteinstellung: 5 s – 15 Min.; Grundlichtfunktion: Ja; Grundlichtfunktion Zeit: 10/30 Min., ganze Nacht; Funktionen: 4 praxisorientierte Programmeinstellungen am herausnehmbaren Sensor-Modul; Softlichtstart: Ja; Dauerlicht: schaltbar, 4 h; Schlagfestigkeit: IK07; Schutzart: IP44; Schutzklasse: I; Umgebungstemperatur: -20 – 50 °C; Werkstoff des Gehäuses: Aluminium; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff opal; Herstellergarantie: 5 Jahre; Einstellungen via: Potis; Abdeckmaterial Lieferumfang: Abdeckschalen; Variante: anthrazit; VPE1, EAN: 4007841053116

Hersteller STEINEL

Art.-Nr. 053116

Bestellbezeichnung

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen