

STEINEL Professional Sensor-LED-Strahler

XLED PRO Wide

weiß

Abmessungen (L x B x H): 126 x 265 x 188 mm; Netzanschluss: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Montagehöhe max: 6,00 m; Sensortechnologie: Passiv Infrarot; Leistung: 24,8 W; Vernetzung: Ja; Art der Vernetzung: Sensor/Slave; Vernetzung, Anzahl: max. 10 Strahler; Lichtstrom: 2400 lm; Farbtemperatur: 4000 K; Farbabweichung LED: SDCM3; Farbwiedergabeindex CRI: 80-89; Mit Leuchtmittel: Ja, STEINEL LED-System; Leuchtmittel: LED nicht austauschbar; Lebensdauer LED (Max. °C): 50000 Std; Lichtstromrückgang nach LM80: L70B10; LED Kühlsystem: Passive Thermo Control; Mit Bewegungsmelder: Ja; Erfassungswinkel: 240 °; Öffnungswinkel: 180 °; Unterkriechschutz: Ja; segmentweise Ausblendung: Ja; Reichweite Radial: $r = 3 \text{ m}$ (19 m²); Reichweite Tangential: $r = 12 \text{ m}$ (302 m²); Dämmerungsschalter: Ja; Dämmerungseinstellung: 2 – 1000 lx; Zeiteinstellung: 5 s – 15 Min.; Grundlichtfunktion: Ja; Grundlichtfunktion Zeit: 10 Min., 30 Min., Ganze Nacht; Hauptlicht einstellbar: Nein; Einstellungen via: Fernbedienung, Potis, Smart Remote; Softlichtstart: Nein; Dauerlicht: schaltbar, 4 h; Schlagfestigkeit: IK03; Schutzart: IP54; Schutzklasse: I; Umgebungstemperatur: -20 – 40 °C; Werkstoff des Gehäuses: Aluminium; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff transparent; Herstellergarantie: 5 Jahre; VPE1, Nettogewicht: 1,841 kg; Variante: weiß; VPE1, EAN: 4007841010072

Hersteller STEINEL

Art.-Nr. 010072

Bestellbezeichnung

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen