

STEINEL Professional Sensor-LED-Strahler

XLED PRO 240

warmweiß schwarz V2

Abmessungen (L x B x H): 161 x 180 x 221 mm; Netzanschluss: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Montagehöhe max: 6,00 m; Sensortechnologie: Passiv Infrarot; Leistung: 20 W; Eigenverbrauch: 0,55 W; Vernetzung: Ja; Schaltausgang 1, Ohmsch: 1000 W; Lichtstrom: 2120 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): 60000 Std; Lichtstromrückgang nach LM80: L70B10; LED Kühlsystem: HCMC (High Conductive Magnesium Composite); 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 – 2000 lx; Zeiteinstellung: 10 s – 15 Min.; Grundlichtfunktion: Nein; Hauptlicht einstellbar: Nein; Einstellungen via: Potis; Softlichtstart: Nein; Dauerlicht: schaltbar; Schlagfestigkeit: IK03; Schutzart: IP44; Schutzklasse: II; Umgebungstemperatur: -20 – 40 °C; Werkstoff des Gehäuses: HCMC; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff opal; Herstellergarantie: 5 Jahre; Inkl. Eckwandhalter: Ja; VPE1, Nettogewicht: 0,64 kg; Variante: warmweiß schwarz; VPE1, EAN: 4007841068110

Hersteller STEINEL

Art.-Nr. 068110

Bestellbezeichnung

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen