

STEINEL Professional Sensor-LED-Strahler

XLED PRO Wide

eNet - schwarz

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; 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; LED Kühlsystem: Passive
Thermo Control; Mit Bewegungsmelder: Ja; Erfassungswinkel: 240 °; Öffnungswinkel: 180 °;
Unterkriechschutz: Ja; segmentweise Ausblendung: Ja; Reichweite Radial: r = 3 m (19 m²);
Reichweite Tangential: r = 12 m (302 m²); Dämmerungsschalter: Ja;
Dämmerungseinstellung: 2 – 1000 lx; Grundlichtfunktion: Ja; Grundlichtfunktion Zeit: 10/30
Min., ganze Nacht; Hauptlicht einstellbar: Nein; Funktionen: Sensorkanal, Aktorkanal;
Einstellungen via: Potis, Fernbedienung, eNet; Softlichtstart: Nein; Dauerlicht: schaltbar;
Schlagfestigkeit: IK03; Schutzart: IP54; Schutzklasse: I; Umgebungstemperatur: -20 – 40 °C;
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff transparent;
Herstellergarantie: 5 Jahre; VPE1, Nettogewicht: 1,87 kg; Variante: eNet - schwarz; VPE1,
EAN: 4007841010249

Hersteller STEINEL

Art.-Nr. 010249

Bestellbezeichnung

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen