

STEINEL Professional Sensor-LED-Innenleuchte

RS PRO Connect 5100 LED

Sensor

Abmessungen (L x B x H): 58 x 1370 x 87 mm; Netzanschluss: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Sensortechnologie: Hochfrequenz; Sendeleistung: < 1 mW; HF-Technik: 5,8 GHz; Leistung: 30 W; Eigenverbrauch: 0,4 W; Vernetzung: Ja; Art der Vernetzung: Master/Master, Master/Slave; Vernetzung via: Bluetooth; Lichtstrom: 4206 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): 60000 Std; Lichtstromrückgang nach LM80: L80B10; Sockel: Ohne; LED Kühlsystem: Passive Thermo Control; Mit Bewegungsmelder: Ja; Erfassung: ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände; Erfassungswinkel: 360 °; Öffnungswinkel: 160 °; segmentweise Ausblendung: Ja; Elektronische Skalierbarkeit: Ja; Mechanische Skalierbarkeit: Nein; Reichweite Radial: Ø 10 m (79 m²); Reichweite Tangential: Ø 10 m (79 m²); Dauerlicht: schaltbar; Dämmerungsschalter: Ja; Dämmerungseinstellung: 2 – 2000 lx; Zeiteinstellung: 5 s – 60 Min.; Grundlichtfunktion: Ja; Grundlichtfunktion Zeit: 10-30 Min., ganze Nacht; Hauptlicht einstellbar: 50 - 100 %; Funktionen: Gruppenparametrierung, Manuell ON / ON-OFF, Master/Slave Übersteuerung, Nachbargruppenfunktion, Präsenzfunktion; Softlichtstart: Nein; Schlagfestigkeit: IK07; Schutzart: IP66; Schutzklasse: II; Umgebungstemperatur: -20 – 40 °C; Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff strukturiert; Herstellergarantie: 5 Jahre; Einstellungen via: Bluetooth; Mit Fernbedienung: Nein; Montageort: Wand, Decke; Variante: Sensor; VPE1, EAN: 4007841052911

Hersteller STEINEL

Art.-Nr. 052911

Bestellbezeichnung

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen