

STEINEL Professional Sensor-LED-Innenleuchte

RS PRO LED Q1

warmweiß weiß

Abmessungen (L x B x H): 56 x 331 x 331 mm; Netzanschluss: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Sensortechnologie: Hochfrequenz; Sendeleistung: < 1 mW; HF-Technik: 5,8 GHz; Leistung: 26 W; Vernetzung: Ja; Art der Vernetzung: Master/Master, Master/Slave; Vernetzung via: Funk; Lichtstrom: 2350 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): 50000 Std; Lichtstromrückgang nach LM80: L70B10; 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 8 m (50 m²); Reichweite Tangential: Ø 8 m (50 m²); Dauerlicht: schaltbar; Dämmerungsschalter: Ja; Dämmerungseinstellung: 2 – 2000 lx; Zeiteinstellung: 5 s – 15 Min.; Grundlichtfunktion: Ja; Grundlichtfunktion Zeit: 10/30 Min., ganze Nacht; Hauptlicht einstellbar: 50 - 100 %; Funktionen: Gruppenparametrierung, Manuell ON / ON-OFF, Master/Slave Übersteuerung, Nachbargruppenfunktion; Softlichtstart: Ja; Schlagfestigkeit: IK03; Schutzart: IP20; Schutzklasse: II; Umgebungstemperatur: -10 – 50 °C; Werkstoff des Gehäuses: Aluminium; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff opal; Herstellergarantie: 5 Jahre; Einstellungen via: DIP-Schalter, Potis, Fernbedienung, Smart Remote; Mit Fernbedienung: Nein; Montageort: Wand, Decke; Variante: warmweiß weiß; VPE1, EAN: 4007841007133

Hersteller STEINEL

Art.-Nr. 007133

Bestellbezeichnung

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen