

STEINEL Professional Sensor-LED-Innenleuchte

RS PRO LED B1 Notlicht

V3

Abmessungen (Ø x H): 300 x 71 mm; Netzanschluss: 230 – 240 V / 50 Hz; Sensortechnologie: Hochfrequenz; Sendeleistung: < 1 mW; HF-Technik: 5,8 GHz; Leistung: 13,5 W; Eigenverbrauch: 82 W; Vernetzung: Ja; Art der Vernetzung: Master/Master, Master/Slave; Vernetzung via: Kabel; Lichtstrom: 1102 lm; Lichtstrom Notlicht: 21 lm; Effizienz (ohne Haube): 81 lm/W; 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: Active 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: Nein; Funktionen: Notlicht nach EN 60598-2-22 für 3 Stunden; Softlichtstart: Nein; Schlagfestigkeit: IK07; Schutzart: IP20; Schutzklasse: II; Umgebungstemperatur: 0 – 40 °C; Werkstoff des Gehäuses: Aluminium; Werkstoff der Abdeckung: PC opal; Herstellergarantie: 5 Jahre; Einstellungen via: Potis; Mit Fernbedienung: Nein; Montageort: Wand, Decke; VPE1, EAN: 4007841066000

Hersteller STEINEL

Art.-Nr. 066000

Bestellbezeichnung

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen