

STEINEL Professional Sensor-LED-Innenleuchte

RS PRO LED P2

warmweiß

Abmessungen (Ø x H): 320 x 110 mm; Netzanschluss: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz;
Sensortechnologie: Hochfrequenz; Sendeleistung: < 1 mW; HF-Technik: 5,8 GHz; Leistung: 16 W; Eigenverbrauch: 0,38 W; Vernetzung: Ja; Art der Vernetzung: Master/Master;
Vernetzung via: Kabel; Lichtstrom: 1730 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: 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 8 m (50 m²); Reichweite Tangential: Ø 8 m (50 m²); Dauerlicht: schaltbar, 4 h;
Dämmerungsschalter: Ja; Dämmerungseinstellung: 2 – 2000 lx; Zeiteinstellung: 5 s – 15 Min.; Grundlichtfunktion: Ja; Grundlichtfunktion Zeit: 10/30 Min., ganze Nacht;
Softlichtstart: Ja; Schlagfestigkeit: IK03; Schutzart: IP54; Schutzklasse: II;
Umgebungstemperatur: 10 – 40 °C; Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff opal; Herstellergarantie: 5 Jahre; Einstellungen via: Potis; Mit Fernbedienung: Nein; Montageort: Wand, Decke; Variante: warmweiß; VPE1, EAN: 4007841056100

Hersteller STEINEL

Art.-Nr. 056100

Bestellbezeichnung

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen