

Bestell-Nr.: 5EA40LL01 | **GTIN (EAN):** 4058352449974

Produktbeschreibung: SConWi,MotionLow



SITECO Connect WirelessMotion Low, Sensor, Kommunikation: Bluetooth, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Smart Interface unten, Einstellung des EVG's auf logarithmische DALI Dimmung erforderlich, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66 IK 09 CE

Gew. (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352449974

Bestell-Nr.: 5EA40LL01 | GTIN (EAN): 4058352449974

Technische Detailbeschreibung: SConWi,MotionLow



Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 31 Wireless
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: SITECO Connect Wireless
- Bestell-Nr.: 5EA40LL01

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: D4i, Smart Interface unten, Einstellung des EVG's auf logarithmische DALI Dimmung erforderlich, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schlagfestigkeit: IK09
- Temperaturbereich (Betrieb): -40..+70°C
- Norm: nach Zhaga Buch 18
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, grau
- Farbangabe: grau

Montage

- Montageart, Montageort: Schraubbefestigung, an der Leuchte
- Montagehöhe: max. 4,5m

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 24V, DC

Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 0,1kg

Eingänge

PIR-Bewegungssensor

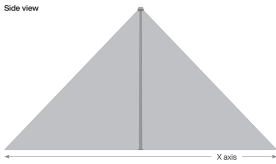
- Erfassungsbereich: max. \varnothing 15m
- Besonderheit: inkl. Blende zur Einschränkung des Erfassungsbereiches

Bestell-Nr.: 5EA40LL01 | GTIN (EAN): 4058352449974

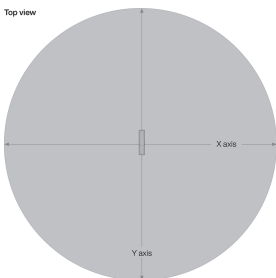
Maße: SConWi, MotionLow

Detection zone "Motion Low" 5EA40LL01

Side view



Top view



Mounting height	X axis	Y axis
2.4 m	6.0 m	6.0 m

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -