

Bestell-Nr.: 5LZ980200A | GTIN (EAN): 4069025765611

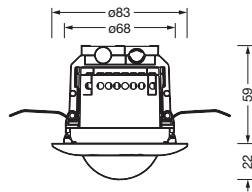
Produktbeschreibung: SConWi,Multisens,drahtl



SITECO Connect Wireless Multisensor, Sensor, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Spannung: 230V, 1 x PIR-Bewegungssensor, 2 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth-Schnittstelle, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Gew. (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4069025765611



Bestell-Nr.: 5LZ980200A | GTIN (EAN): 4069025765611

Technische Detailbeschreibung: SConWi, Multisens, drahtl

Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect Wireless
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: SITECO Connect Wireless
- Bestell-Nr.: 5LZ980200A

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: Casambi, dimmbar

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): -5..+45°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- Gehäuse: Kunststoff, weiß

Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, in der Decke
- Montagehöhe: 2,5..5m
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 230V, 50/60Hz

Abmessung, Gewicht

- Höhe: 86mm
- Gewicht: 0,1kg

Eingänge

1x PIR-Bewegungssensor

- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)
- Erfassungswinkel: 360°
- Erfassungsbereich: radial max. \varnothing 6m; tangential max. \varnothing 10m
- Erfassungsbereich: max. \varnothing 4m
- Besonderheit: kreisförmiger Erfassungsbereich

2x Lichtsensor

- Beleuchtungsstärke: 10..4000lx (am Sensor)

Ausgänge

1x DALI

- Systemstrom: max. 80mA
- Besonderheit: DALI, Master-Funktion, broadcast-Adressierung, max. 40 DALI-EVG's

1x Bluetooth-Schnittstelle

- Besonderheit: drahtlose Vernetzung

Bestell-Nr.: 5LZ980200A | GTIN (EAN): 4069025765611

Maße: SConWi, Multisens, drahtl

