

# **Bestell-Nr.:** 59MX2CW000SA | **GTIN (EAN):** 4058352608876 **Produktbeschreibung:** Sil21,SensMoPC3S,lokSteu,PIR-Sens





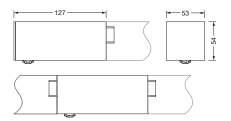


Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20 ⊕ (∈

Gew. (kg): 0,3

GTIN (EAN): 4058352608876





# Bestell-Nr.: 59MX2CW000SA | GTIN (EAN): 4058352608876

## Technische Detailbeschreibung: Sil21,SensMoPC3S,lokSteu,PIR-Sens



#### Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 31 Wireless
- Produkttyp: Lichtmanagement-Komponente
- Produktname: Silica® 21Bestell-Nr.: 59MX2CW000SA

# Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Betriebsgerät:

 Ansteuerung: Bluetooth® mesh 4.2, dimmbar

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
  Temperaturbereich (Betrieb): 0..+40°C
  Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### Material, Farbe

- Gehäuse: Alu-Strangpreßprofil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), für Leuchten mit Darklight-Reflektor
- Farbangabe: weißaluminium (RAL 9006)

#### Montage

- Montageart, Montageort:
   Einsteckmontage, an der Leuchte
- Montagehöhe: 2,5..5m
- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung
- Zusatz: für Anbauleuchten, für Pendelleuchten

### Abmessung, Gewicht

Länge: 127mmBreite: 53mmHöhe: 54mmGewicht: 0,3kg

### Eingänge

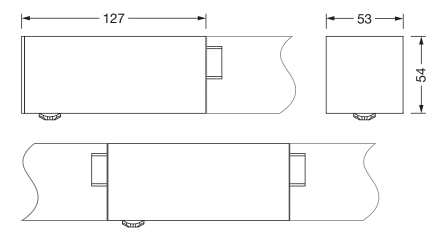
#### 1x PIR-Bewegungssensor

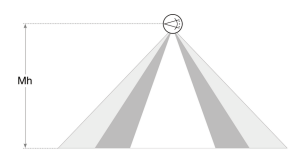
- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)

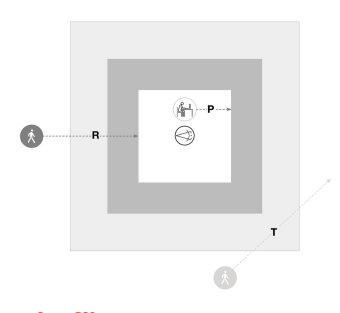


# **Bestell-Nr.:** 59MX2CW000SA | **GTIN (EAN):** 4058352608876

Maße: Sil21,SensMoPC3S,lokSteu,PIR-Sens







# Sensor PS3

Mh	R	Т	P	
2,8m	4x4m	ca. 4x5m	ca. 2x2m	

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 16.11.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -