

Bestell-Nr.: 59MX2CW100WA | **GTIN (EAN):** 4058352760536

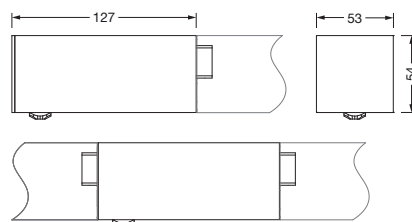
Produktbeschreibung: Sil21,SensMoPC3S,lokSteu,PIR-Sens



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): 4058352760536



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 -

Bestell-Nr.: 59MX2CW100WA | **GTIN (EAN):** 4058352760536

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



Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 31 Wireless
- Produkttyp: Lichtmanagement-Komponente
- Produktname: Silica® 21
- Bestell-Nr.: 59MX2CW100WA

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, verkehrsweiß (RAL 9016), für Leuchten mit opaler oder prismatischer Abdeckung
- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)

Montage

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

Abmessung, Gewicht

- Länge: 127mm
- Breite: 53mm
- Höhe: 54mm
- Gewicht: 0,3kg

Eingänge

1x PIR-Bewegungssensor

- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)

Bestell-Nr.: 59MX2CW100WA | **GTIN (EAN):** 4058352760536

Maße: Sil21,SensMoPC3S,lokSteu,PIR-Sens

