

Bestell-Nr.: 59MX2CD100WA | **GTIN (EAN):** 4058352760475

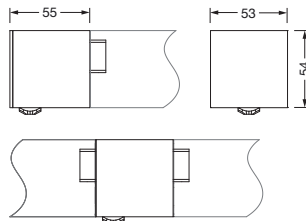
Produktbeschreibung: Sil21,SensMoPC3S,draht



Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale 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): 0,2
GTIN (EAN): 4058352760475



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 06.01.2024 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 59MX2CD100WA | **GTIN (EAN):** 4058352760475

Technische Detailbeschreibung: Sil21,SensMoPC3S,draht



Kenndaten

- Systemfamilie: Siteco Connect 11, SITECO Connect 21B, SITECO Connect 21H, SITECO Connect 31 Office
- Produkttyp: Präsenzmelder (Slave)
- Produktname: Silica® 21
- Bestell-Nr.: 59MX2CD100WA

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 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: 55mm
- Breite: 53mm
- Höhe: 54mm
- Gewicht: 0,2kg

Eingänge

1x PIR-Bewegungssensor

- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)

Bestell-Nr.: 59MX2CD100WA | **GTIN (EAN):** 4058352760475

Maße: Sil21,SensMoPC3S,draht

