

Bestell-Nr.: 59MX1CW100WA | GTIN (EAN): 4058352775004

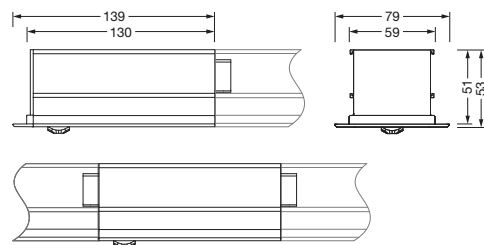
Produktbeschreibung: Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens



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

IP 20 CE

Gew. (kg): 0,5
GTIN (EAN): 4058352775004



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 59MX1CW100WA | GTIN (EAN): 4058352775004

Technische Detailbeschreibung: Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens

Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 31 Wireless
- Produkttyp: Lichtmanagement-Komponente
- Produktnname: Silica 21
- Bestell-Nr.: 59MX1CW100WA

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: Einstektmontage, an der Silica 21 Leuchte
- Montagehöhe: 2,5..5m
- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung
- Zusatz: für Einbauleuchten

Abmessung, Gewicht

- Länge: 139mm
- Breite: 53mm
- Höhe: 54mm
- Gewicht: 0,5kg

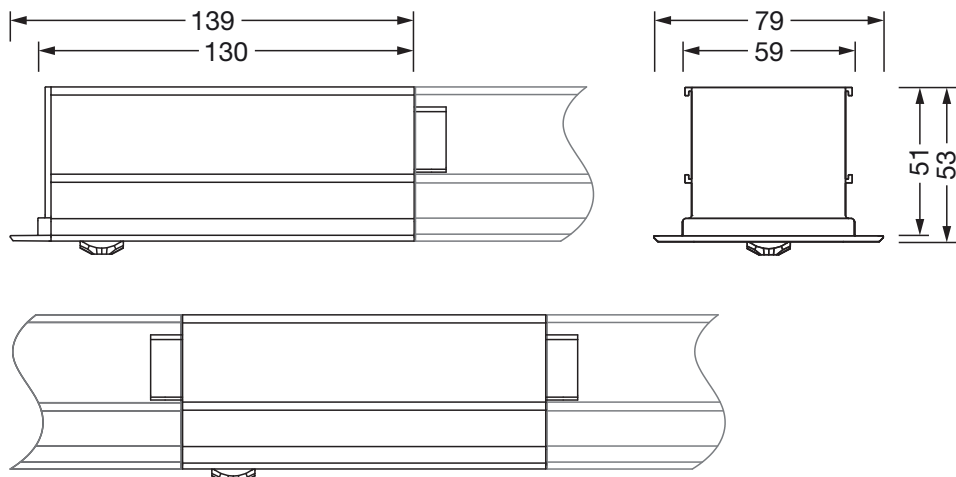
Eingänge

1x PIR-Bewegungssensor

- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)

Bestell-Nr.: 59MX1CW100WA | GTIN (EAN): 4058352775004

Maße: Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -