

**Bestell-Nr.:** 59MX2CD000WA | **GTIN (EAN):** 4058352605998

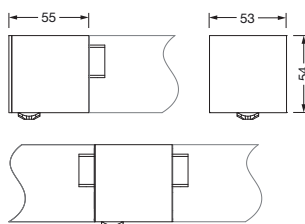
**Produktbeschreibung:** Sil21Sens,PIR-Sens,Es



Silica 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica 21 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): 4058352605998



**Bestell-Nr.:** 59MX2CD000WA | **GTIN (EAN):** 4058352605998

**Technische Detailbeschreibung:** Sil21Sens,PIR-Sens,Es



## **Kenndaten**

- Systemfamilie: SITECO Connect 11, SITECO Connect 21B, SITECO Connect 21H, SITECO Connect 31 Office
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: Silica 21
- Bestell-Nr.: 59MX2CD000WA

## **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 Darklight-Reflektor
- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)

#### **Montage**

- Montageart, Montageort: Einsteckmontage, an der Silica 21 Leuchte
- Montagehöhe: 2,5..5m
- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung
- Zusatz: für Anbauleuchten, für Pendelleuchten

#### **Abmessung, Gewicht**

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

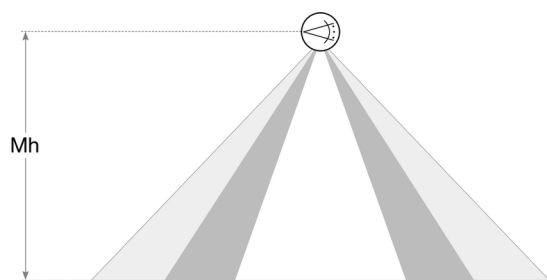
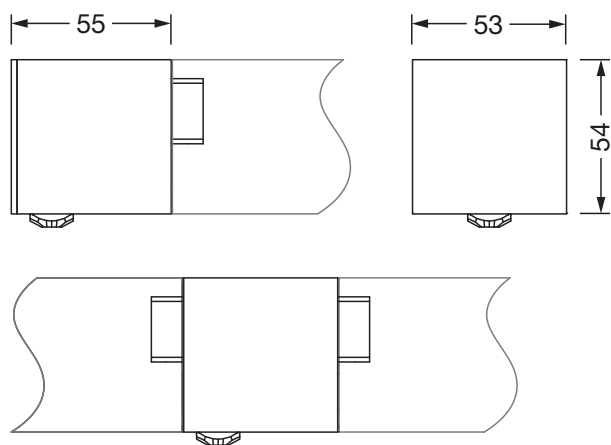
#### **Eingänge**

##### **1x PIR-Bewegungssensor**

- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)
- Erfassungsbereich: tangential max. 4x5m
- Erfassungsbereich: max. 2x 2m
- Besonderheit: quadratischer Erfassungsbereich

**Bestell-Nr.:** 59MX2CD000WA | **GTIN (EAN):** 4058352605998

**Maße:** Sil21Sens,PIR-Sens,Es



## Sensor PS3

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

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://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 -