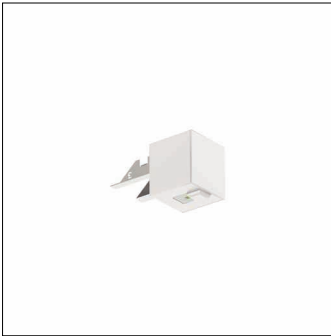


Bestell-Nr.: 59MX2CD000WA | GTIN (EAN): 4058352605998

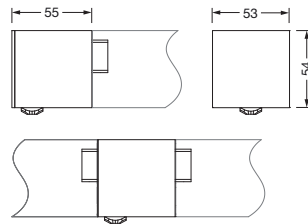
Produktbeschreibung: Sil21Sens,PIR-Sens,Es



Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, 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): 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 Leuchte
- Montagehöhe: 2,5..5m
- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung
- Zusatz: für Anbauleuchten, für Pendelleuchten

Abmessung, Gewicht

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

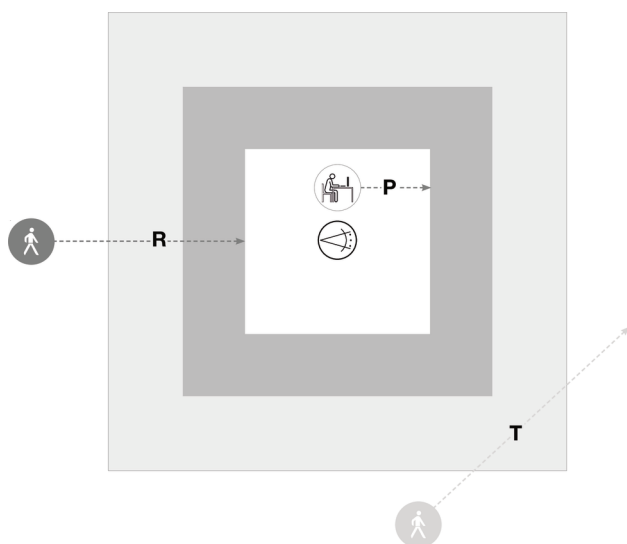
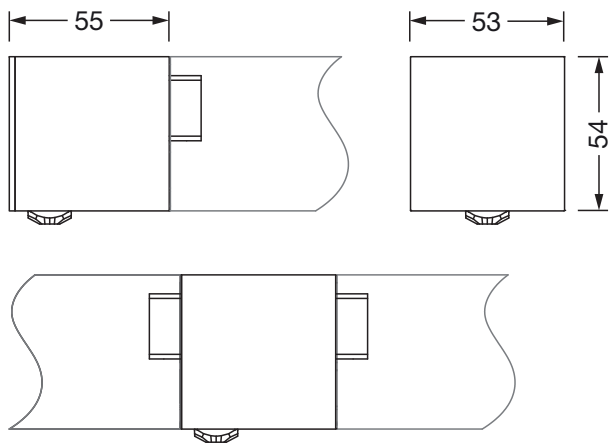
Eingänge

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)

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -