

Bestell-Nr.: 59MX2CD000BA | GTIN (EAN): 4058352605974

Produktbeschreibung: Sil21Sens,PIR-Sens,Es





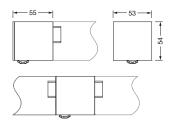


Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20 (≟) (∈

Gew. (kg): 0,2

GTIN (EAN): 4058352605974





Bestell-Nr.: 59MX2CD000BA | GTIN (EAN): 4058352605974

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.: 59MX2CD000BA

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, tiefschwarz (RAL 9005), für Leuchten mit Darklight-Reflektor

- Farbangabe: tiefschwarz (RAL 9005)

Montage

Montageart, Montageort:
 Einsteckmontage, an der Silica® 21
 Leuchte

- Montagehöhe: 2,5..5m

 Anordnung: Einzel-/Bandanordnung
 Zusatz: für Anbauleuchten, für Pendelleuchten

Abmessung, Gewicht

Länge: 55mmBreite: 53mmHöhe: 54mmGewicht: 0,2kg

Eingänge

1x PIR-Bewegungssensor

Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)

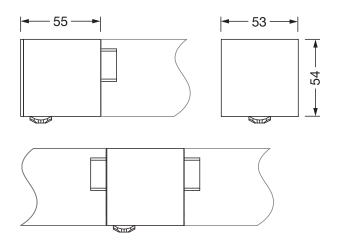
Erfassungsbereich: tangential max.
 4x5m

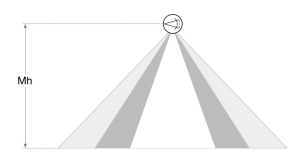
Erfassungsbereich: max. 2x 2mBesonderheit: quadratischer Erfassungsbereich

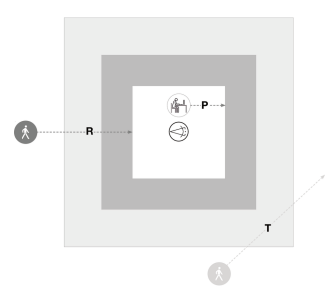


Bestell-Nr.: 59MX2CD000BA | **GTIN (EAN):** 4058352605974

Maße: Sil21Sens,PIR-Sens,Es







Sensor PS3

Mh	R	Т	P
2.8m	4x4m	ca. 4x5m	ca. 2x2m

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 17.07.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -