

# **Bestell-Nr.:** 59MX1BW000SA | **GTIN (EAN):** 4058352608753 **Produktbeschreibung:** Sil21,SensMoPR3S,lokSteu,PIR-Sens



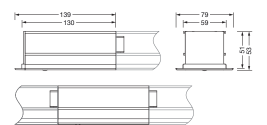


Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20 (≟) (∈

Gew. (kg): 0,3

GTIN (EAN): 4058352608753





Bestell-Nr.: 59MX1BW000SA | GTIN (EAN): 4058352608753

# Technische Detailbeschreibung: Sil21,SensMoPR3S,lokSteu,PIR-Sens

#### Kenndaten

Systemfamilie: SITECO Connect 31 Wireless

 Produkttyp: Lichtmanagement-Komponente

Produktname: Silica® 21Bestell-Nr.: 59MX1BW000SA

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, weißaluminium (RAL 9006), für Leuchten mit Darklight-Reflektor

 Farbangabe: weißaluminium (RAL 9006)

# Montage

Montageart, Montageort:
 Einsteckmontage, an der Leuchte

- Montagehöhe: 2,5..5m

- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung

- Zusatz: für Einbauleuchten

# Abmessung, Gewicht

Länge: 139mmBreite: 53mmHöhe: 54mmGewicht: 0,3kg

# Eingänge

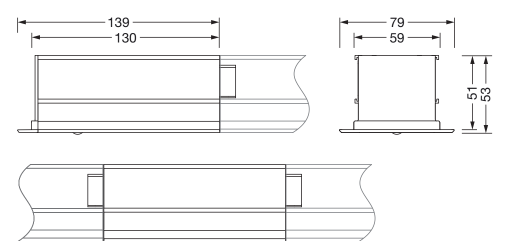
# 1x PIR-Bewegungssensor

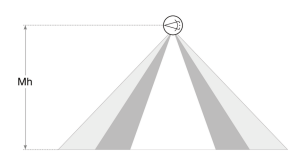
- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)

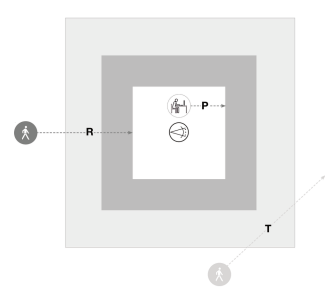


# **Bestell-Nr.:** 59MX1BW000SA | **GTIN (EAN):** 4058352608753

# Maße: Sil21,SensMoPR3S,lokSteu,PIR-Sens







# Sensor PR3

Mh	R	Т	P
2,5m	ca. 3x3m	ca. 4x5m	ca. 2x2m
3,5m	ca. 4x4m	ca. 5x6m	ca. 3x3m

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 -