

Bestell-Nr.: 59US1HXMPC1A | **GTIN (EAN):** 4058352363799

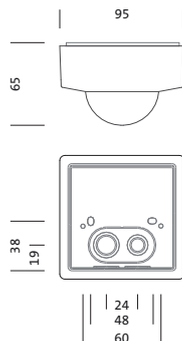
Produktbeschreibung: SConSens,PIR-Sens,Es



SITECO ConnectSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 0,1
 GTIN (EAN): 4058352363799



Bestell-Nr.: 59US1HXMPC1A | **GTIN (EAN):** 4058352363799

Technische Detailbeschreibung: SConSens,PIR-Sens,Es



Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: SITECO Connect
- Bestell-Nr.: 59US1HXMPC1A

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI, schaltbar, dimmbar

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP54
- Temperaturbereich (Betrieb): -20..+50°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, VDE

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- Farbangabe: weiß

Montage

- Montageart, Montageort:
Einsteckmontage, an der Decke, an der
Modario® Tragschiene, an der Licross®
Tragschiene
- Montagehöhe: 2,5..4m
- Zusatz: nur für den Einsatz im
Innenbereich geeignet

Abmessung, Gewicht

- Länge: 95mm
- Breite: 95mm
- Höhe: 65mm
- Gewicht: 0,1kg

Eingänge

1x PIR-Bewegungssensor

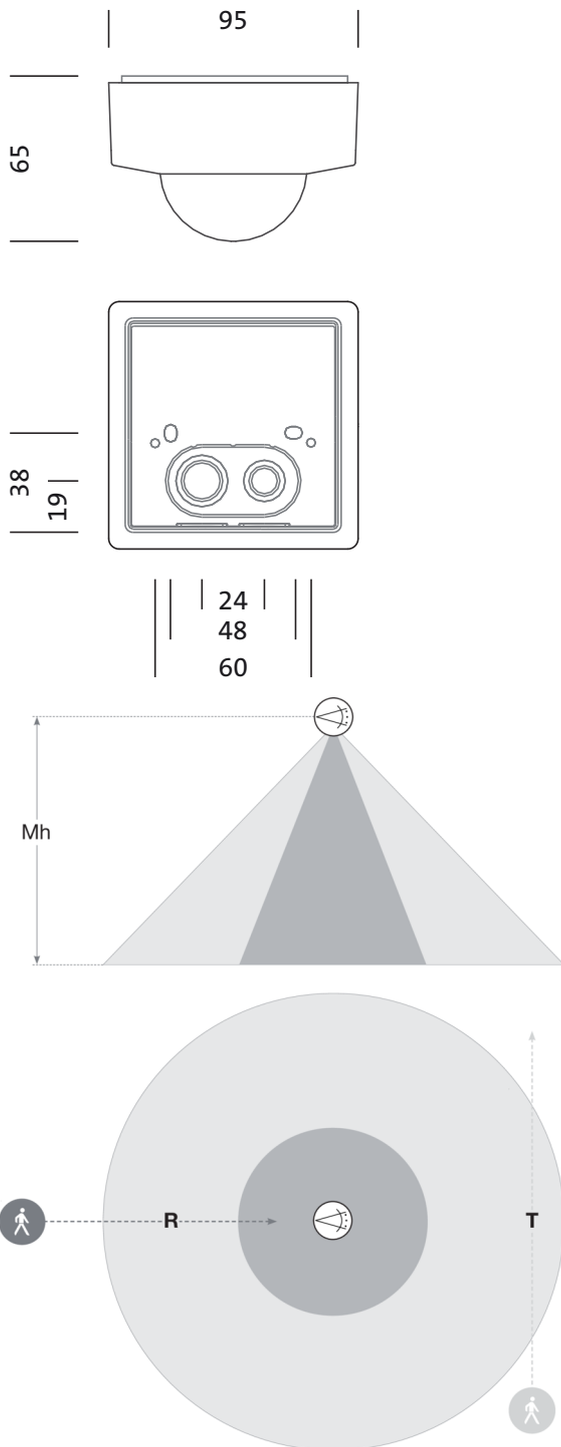
- Anschluss: Systemverbindung
- Erfassungsbereich: max. ø40m
- Möglichkeit: 11 Erfassungsebenen,
1416 Schaltzonen
- Besonderheit: Erfassungsbereich mit
Blende eingrenzbar, kreisförmiger
Erfassungsbereich

1x IR-Empfänger

- Besonderheit: IR-Empfänger zur
Programmierung mit Smart Remote

Bestell-Nr.: 59US1HXMP C1A | GTIN (EAN): 4058352363799

Maße: SConSens,PIR-Sens,Es



Sensor Head PC1

Mh	R	T
2m	$\varnothing = 11,4m$	$\varnothing = 40m$
3m	$\varnothing = 11,4m$	$\varnothing = 40m$

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 31.05.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -