

Bestell-Nr.: 56TL1MDSPS2A | **GTIN (EAN):** 4058352400685

Produktbeschreibung: LicSens,PIR-Sens



Licross®Sensor-Modul PS2-S, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Gew. (kg): 0,7
GTIN (EAN): 4058352400685

Bestell-Nr.: 56TL1MDSPS2A | GTIN (EAN): 4058352400685

Technische Detailbeschreibung: LicSens,PIR-Sens



Kenndaten

- Systemfamilie: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: Licross®
- Bestell-Nr.: 56TL1MDSPS2A

1x DALI

- Besonderheit: DALI, Slave-Funktion, DALI-Strom max. 6mA

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, UKCA

Material, Farbe

- Tragschienen-Adaptersatz: Stahlblech, bandlackiert, weiß
- Farbangabe: weiß
- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- Farbangabe: weiß

Montage

- Montagehöhe: 2,5..10m
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

Abmessung, Gewicht

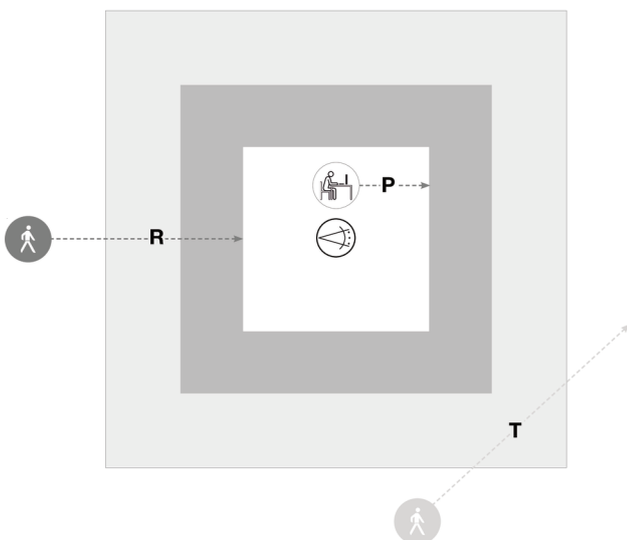
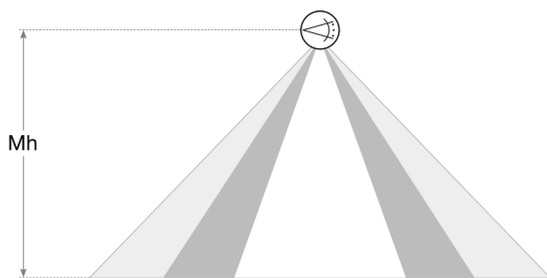
- Länge: 500mm
- Breite: 120mm
- Gewicht: 0,7kg

Eingänge

1x PIR-Bewegungssensor

- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)
- Erfassungswinkel: 360°
- Erfassungsbereich: radial min./max. 5x 5m/11x 11m, tangential min./max. 6x 6m/28x 28m
- Erfassungsbereich: min./max. 4,8x 4,8m/8,2x 8,2m
- Besonderheit: quadratischer Erfassungsbereich

Ausgänge



Sensor IR Quattro HD/ PS2

Mh	R	T	P
3m	4x4m - 8x8m	4x4m - 22x22m	4x4m - 8x8m
3,5m	5x5m - 11x11m	6x6m - 28x28m	7,2x7,2m - 8,2x8,2m

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 01.03.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -