

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

**Produktbeschreibung:** LicSens,PIR-Sens,Eb



LicrossSensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, 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,Eb



## Kenndaten

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

## 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

- Montageart, Montageort: Einbau, an der Licross Tragschiene
- 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

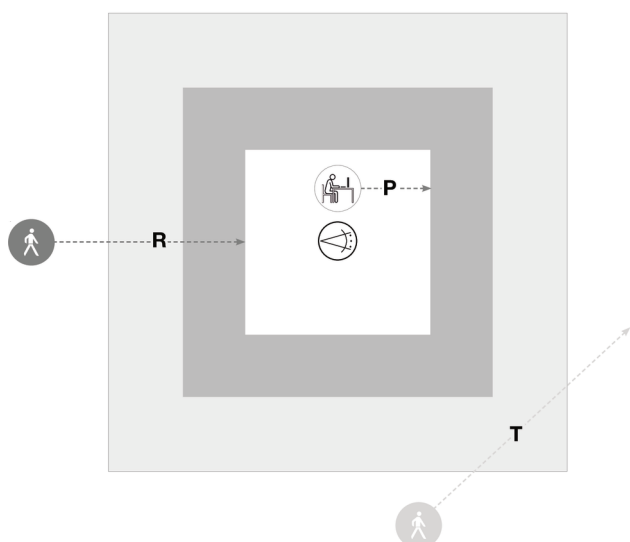
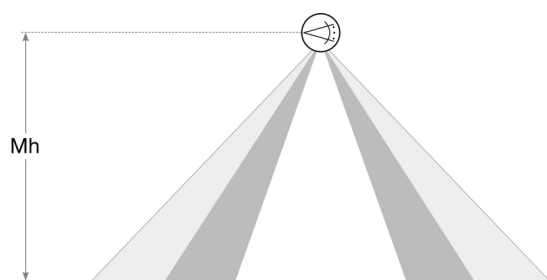
## Ausgänge

### 1x DALI

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

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

**Maße:** LicSens,PIR-Sens,Eb



## 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.de](http://www.siteco.de))

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

Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -