

**Bestell-Nr.:** 56TL6MDSPC3A | **GTIN (EAN):** 4058352407653

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



LicrossSensor PC3, 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-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Gew. (kg): 0,3  
GTIN (EAN): 4058352407653

**Bestell-Nr.:** 56TL6MDSPC3A | **GTIN (EAN):** 4058352407653

**Technische Detailbeschreibung:** LicSens,PIR-Sens,Eb



## Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 11, SITECO Connect 22
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: Licross
- Bestell-Nr.: 56TL6MDSPC3A

## Ausgänge

### 1x DALI-2

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

## Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

### Komponente 1

#### Bestückung:

- Zusatz: interne Verdrahtung halogenfrei

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2, dimmbar

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): 0...+40°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

#### Material, Farbe

- Sensormodul: Stahlblech, bandlackiert, silber
- Farbangabe: silber

#### Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, an der Licross Tragschiene
- Montagehöhe: 2,5..5m
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

#### Abmessung, Gewicht

- Länge: 300mm
- Breite: 66mm
- Höhe: 71mm
- Gewicht: 0,3kg

## Eingänge

### 1x PIR-Bewegungssensor

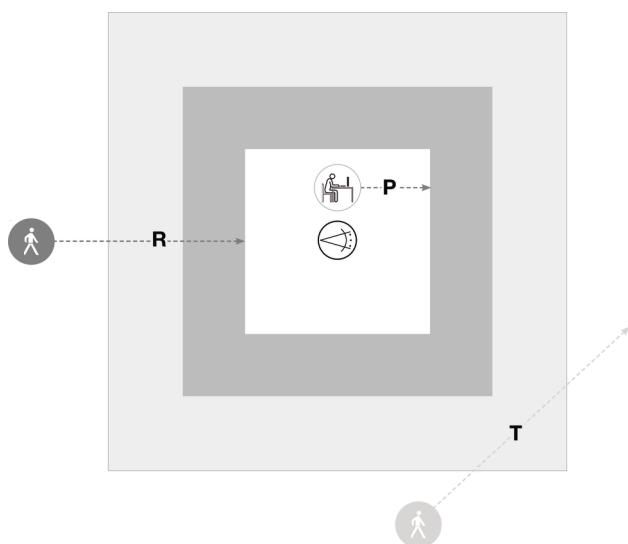
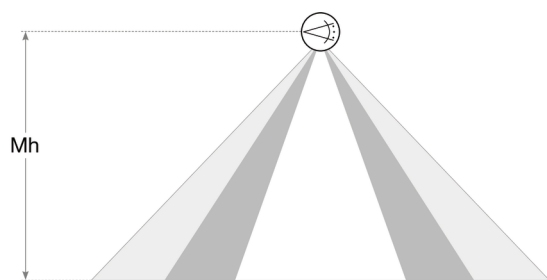
- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)
- Erfassungsbereich: tangential max. 4x5m
- Erfassungsbereich: max. 2x 2m

### 1x Lichtsensor

- Beleuchtungsstärke: 2..1000lx

**Bestell-Nr.:** 56TL6MDSPC3A | **GTIN (EAN):** 4058352407653

**Maße:** LicSens,PIR-Sens,Eb



## Sensor PS3

Mh	R	T	P
2,8m	4x4m	ca. 4x5m	ca. 2x2m

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 -