

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

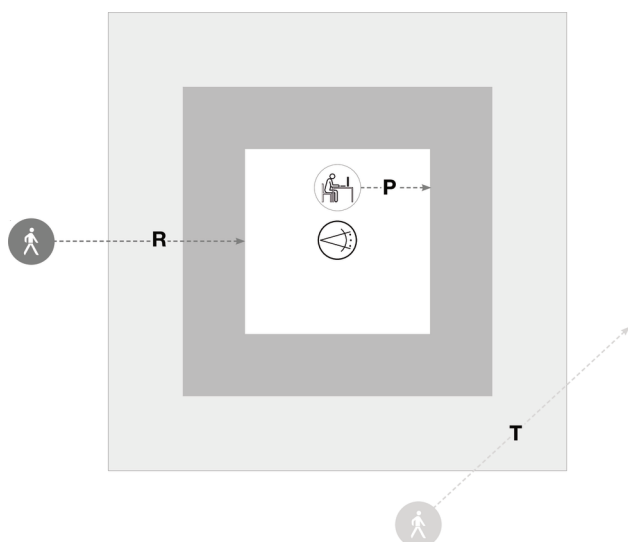
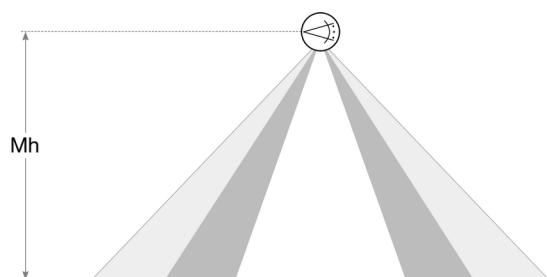
- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)
- Erfassungsbereich: tangential max. 4x5m
- Erfassungsbereich: max. 2x 2m

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.com)

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

Stand 31.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -