

Bestell-Nr.: 56TN1SDSPE1B | **GTIN (EAN):** 4058352596326

Produktbeschreibung: LicPräsenz,PIR-Sens,Eb



Licross®Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar,
Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech,
verzinkt, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x
Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 54  

Gew. (kg): 0,6
GTIN (EAN): 4058352596326

Bestell-Nr.: 56TN1SDSPE1B | **GTIN (EAN):** 4058352596326

Technische Detailbeschreibung: LicPräsenz,PIR-Sens,Eb



Kenndaten

- Systemfamilie: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Produkttyp: Präsenzmelder
- Produktname: Licross®
- Bestell-Nr.: 56TN1SDSPE1B

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2, dimmbar

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP54
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): -25..+50°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Tragschienen-Adaptersatz: Stahlblech, verzinkt, handlackiert, weiß
- Farbangabe: weiß
- Gehäuse: Kunststoff, UV-stabilisiert, reinweiß (RAL 9010)
- Farbangabe: reinweiß (RAL 9010)

Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, an der Licross® Tragschiene
- Montagehöhe: 5..14m
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

Abmessung, Gewicht

- Länge: 500mm
- Breite: 96mm
- Höhe: 97mm
- Gewicht: 0,6kg

Eingänge

1x PIR-Bewegungssensor

- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)
- Erfassungswinkel: 360°
- Erfassungsbereich: max. 30x19m
- Möglichkeit: Individuelle Empfindlichkeitsanpassung pro PIR-Sensor
- Besonderheit: ellipsoider Erfassungsbereich

1x Lichtsensor

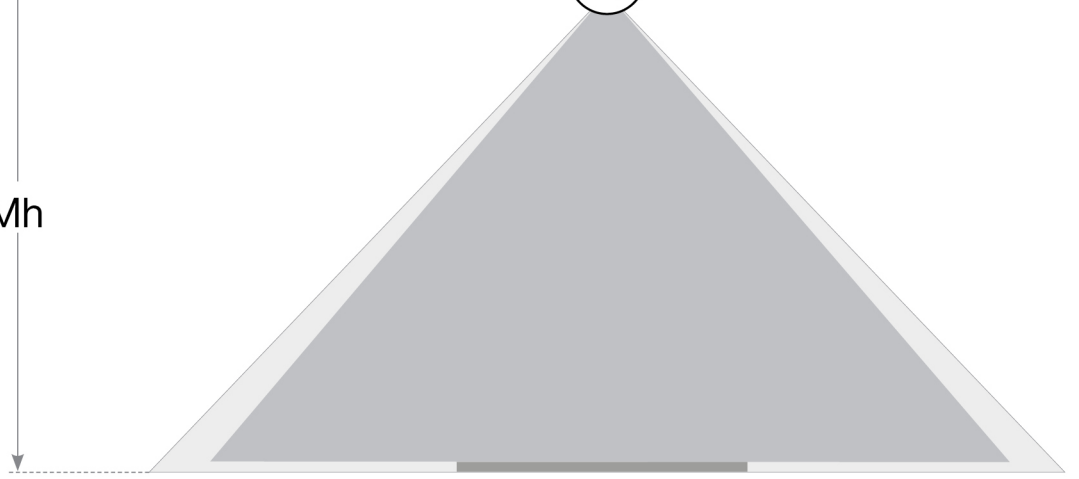
- Beleuchtungsstärke: 0..4095 Lux
- Möglichkeit: anwendungsgerechte Lichtmessung über mechanisch einstellbaren Teleskop-Lichtfühler für Montagehöhen von 5..16m

Ausgänge

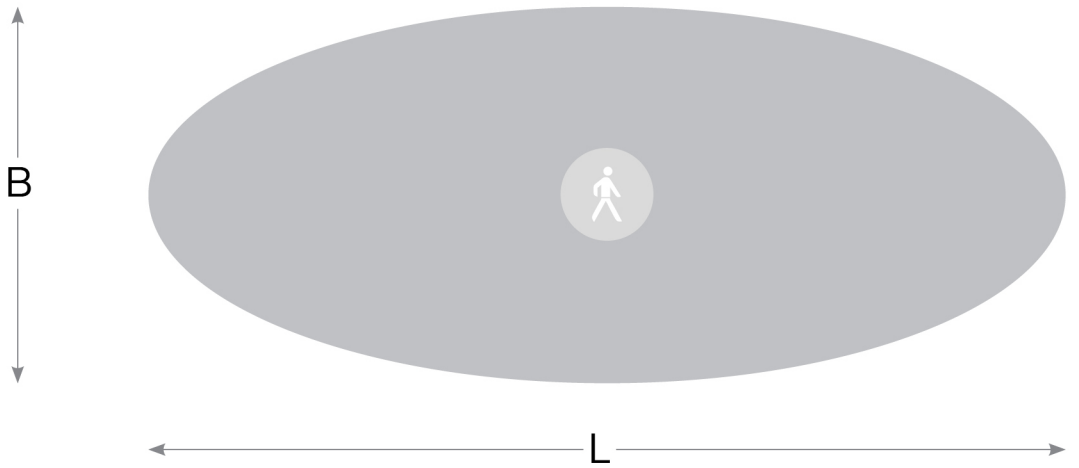
1x DALI-2

- Systemstrom: DALI Strom 7mA

Mh



B



Siteco Sensor PE1

Mh	L	B
5m	ca. 26m	ca. 18m
6m	ca. 26m	ca. 18m
7m	ca. 26m	ca. 18m
8m	ca. 26m	ca. 18m
9..16m	ca. 26m	ca. 18m