

Bestell-Nr.: 56TL1MBSHE1B | **GTIN (EAN):** 4058352542392

Produktbeschreibung: LicSens,HF-Sens,Eb



LicrossSensor HE1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Gew. (kg): 0,5
GTIN (EAN): 4058352542392

Bestell-Nr.: 56TL1MBSHE1B | **GTIN (EAN):** 4058352542392

Technische Detailbeschreibung: LicSens, HF-Sens, Eb



Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 11, SITECO Connect 22
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: Licross
- Bestell-Nr.: 56TL1MBSHE1B

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): - 20...+50°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Sensormodul: Stahlblech, bandlackiert, weiß
- Farbangabe: weiß

Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, an der Licross Tragschiene
- Montagehöhe: 2,5..6m
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Stecker, 5polig, mit Phasenwahl
- Nennspannung: 230V, 50Hz, AC

Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 0,5kg

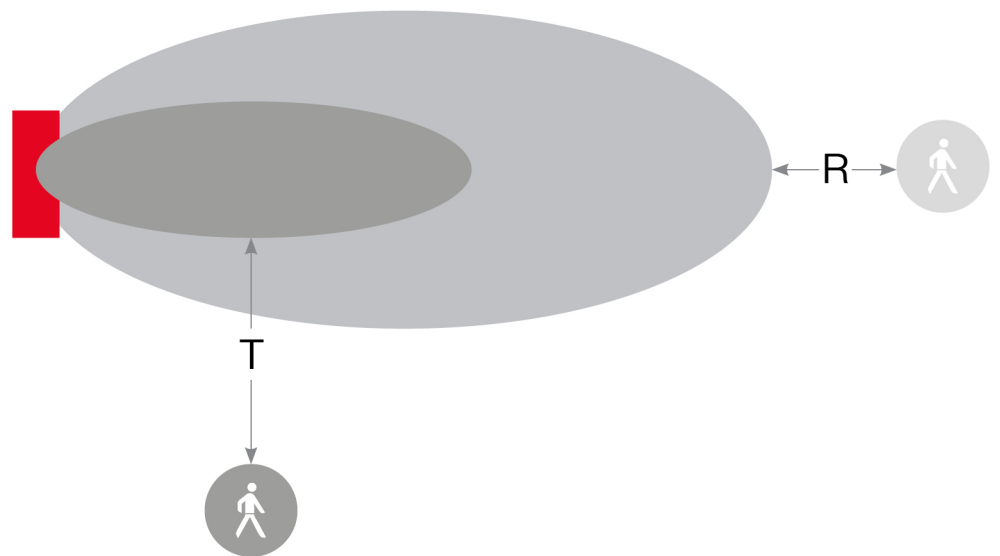
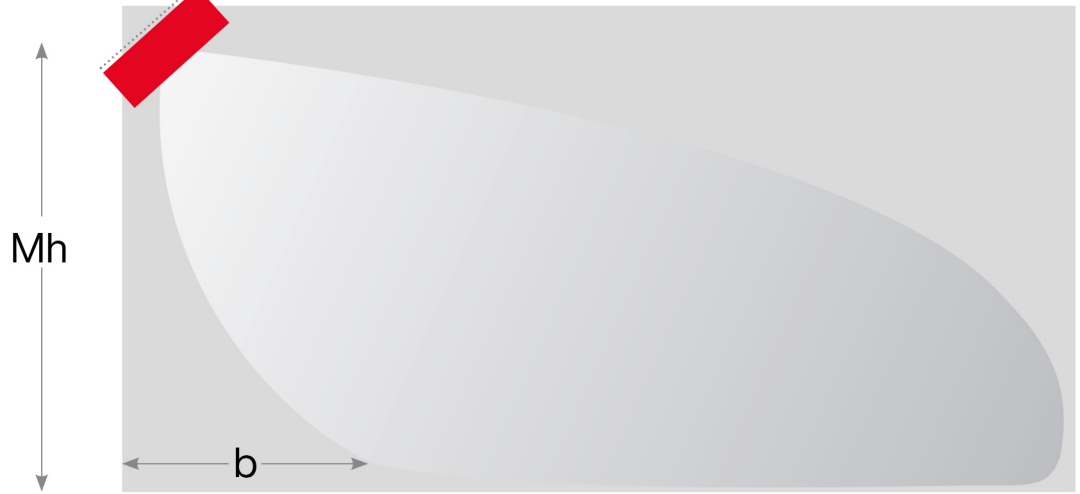
Eingänge

1x HF-Bewegungssensor

- Anschluss: HF-Sensor
- Erfassungsbereich: max. ø25m (radial)
- Möglichkeit: Reichweite einstellbar in Stufen
- Besonderheit: ellipsoider Erfassungsbereich

1x Lichtsensor-Eingang

- Beleuchtungsstärke: 20..800lx



Siteco Sensor HE1

Mh	a	T	R	b
2,3m	85°	max 15m	max 25m	ca. 1,0m
2,3m	75°	max 10m	max 13m	ca. 0,5m
2,3m	55°	max 6m	max 8m	ca. 0m

Richtwert: Reichweite abhängig von örtlichen Gegebenheiten
Guide value: range depending on local conditions