

Bestell-Nr.: 5LZ912600 | GTIN (EAN): 4058352559956

Produktbeschreibung: SConPräsenzm,PIR-Sens,An



SITECO Connect, Sensor PE1, Slave,lokale Steuerung, zentrale
SteuerungMontageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff,
Schutzart (gesamt): IP54, Schutzkasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1
x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 54 CE

Gew. (kg): 0,2
GTIN (EAN): 4058352559956

Bestell-Nr.: 5LZ912600 | GTIN (EAN): 4058352559956

Technische Detailbeschreibung: SConPräsenzm,PIR-Sens,An



Kenndaten

- Systemfamilie: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Produkttyp: Präsenzmelder
- Produktnname: SITECO Connect
- Bestell-Nr.: 5LZ912600

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP54
- Schutzkasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): - 25..+50°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, reinweiß (RAL 9010)
- Farbangabe: reinweiß (RAL 9010)

Montage

- Montageart, Montageort: Anbau, an der Decke
- Montagehöhe: 5..14m
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

Abmessung, Gewicht

- Breite: 125mm
- Durchmesser: 100mm
- Höhe: 76mm
- Gewicht: 0,2kg

Eingänge

1x PIR-Bewegungssensor

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

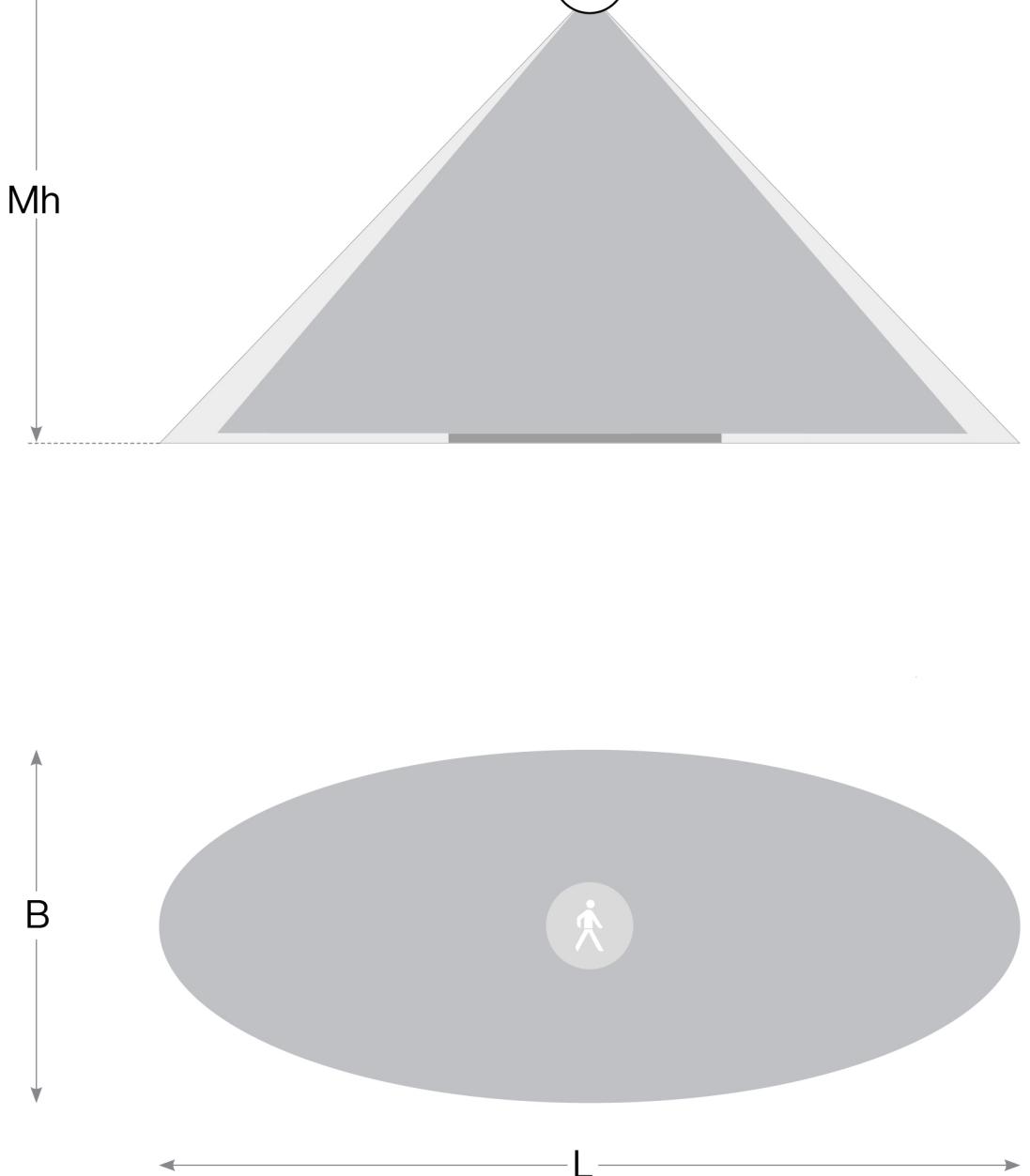
1x Lichtsensor

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

Ausgänge

1x DALI-2

- Anschluss: Schraubklemme, 2polig, max. 2,5mm²
- Systemstrom: DALI Strom 7mA



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

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 25.02.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -