

**Bestell-Nr.:** 5LZ950201A | **GTIN (EAN):** 4069025242938

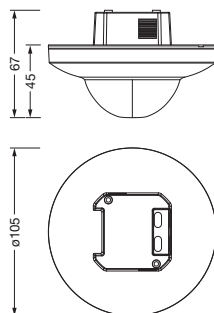
**Produktbeschreibung:** SCon11HWiSens,PIR-Sens,An



SITECO Connect 11H WirelessNode Multisensor PC8, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 54  

Gew. (kg): 0,2  
GTIN (EAN): 4069025242938



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://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 -

**Bestell-Nr.:** 5LZ950201A | **GTIN (EAN):** 4069025242938

**Technische Detailbeschreibung:** SCon11HWiSens,PIR-Sens,An



#### Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 11H Wireless
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: SITECO Connect 11H Wireless
- Bestell-Nr.: 5LZ950201A

#### 1x DALI

- Systemstrom: max. 60mA
- Besonderheit: Master Funktion

#### 1x Bluetooth-Schnittstelle

- Besonderheit: drahtlose Vernetzung

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: Bluetooth Mesh, dimmbar

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP54
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): 0...+50°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

#### Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- Farbangabe: weiß

#### Montage

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

#### Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 220...240V, 50/60Hz, AC

#### Abmessung, Gewicht

- Durchmesser: 105mm
- Höhe: 69mm
- Gewicht: 0,2kg

#### Eingänge

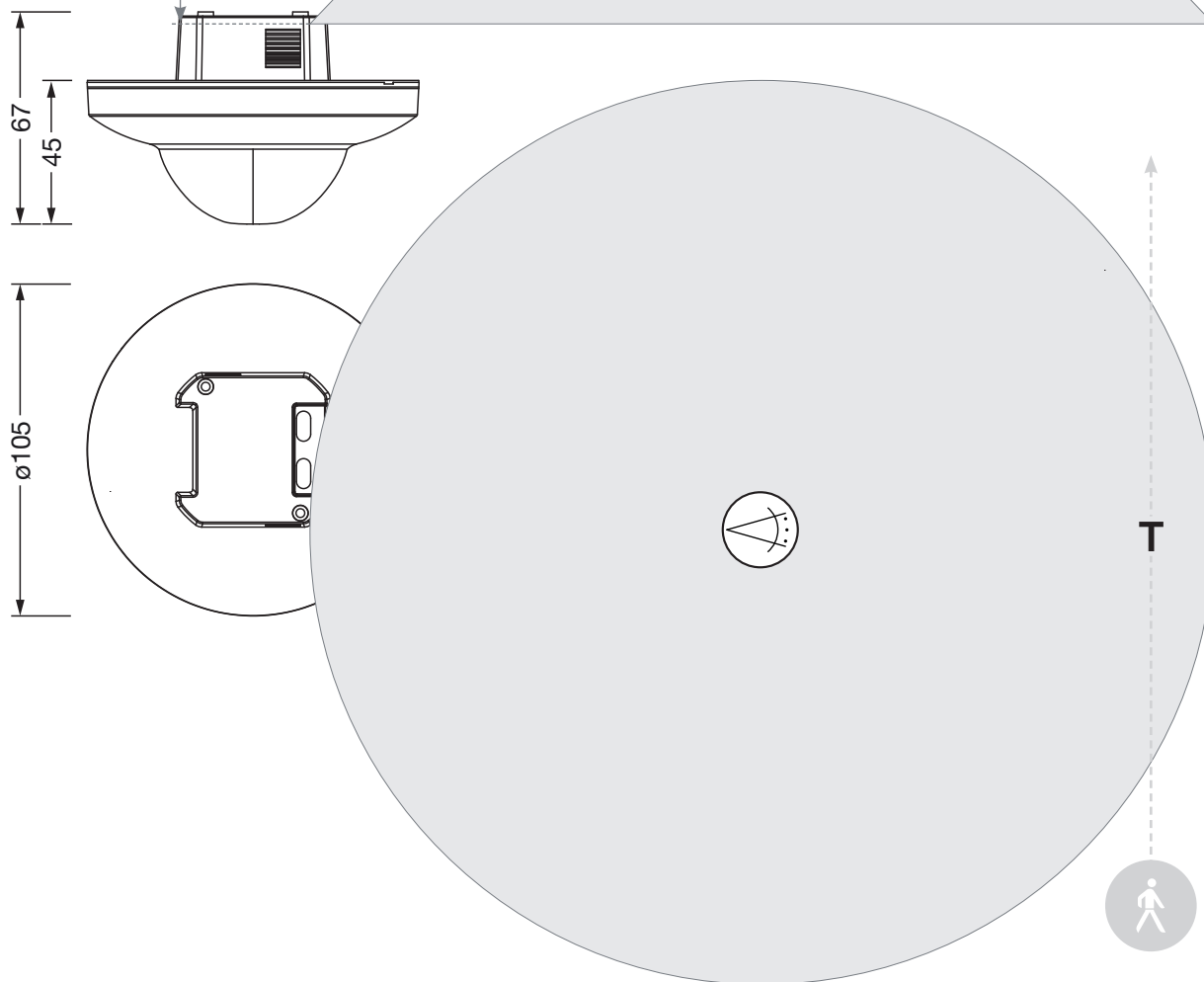
#### 1x PIR-Bewegungssensor

- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)
- Erfassungswinkel: 360°
- Besonderheit: kreisförmiger Erfassungsbereich

#### Ausgänge

**Bestell-Nr.:** 5LZ950201A |

**Maße:** SCon11HWiSens.F



## Sensor PC8

**Mh**

14m

**T**

ca. 22m