

**Bestell-Nr.:** 59HL94001ZV00634XX | **GTIN (EAN):** 4069025012364

**Produktbeschreibung:** HB11Präsenz,PIR-Sens,An



Highbay 11Sensor PC8, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 54 CE

Gew. (kg): 0,3  
GTIN (EAN): 4069025012364

**Bestell-Nr.:** 59HL94001ZV00634XX | **GTIN (EAN):** 4069025012364

**Technische Detailbeschreibung:** HB11Präsenz,m,PIR-Sens,An



#### Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 21H wireless
- Produkttyp: Präsenzmelder
- Produktname: Highbay 11
- Bestell-Nr.: 59HL94001ZV00634XX

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: Bluetooth® Mesh, dimmbar

#### Zertifikate, Standards

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

#### Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, reinweiß (RAL 9010)
- Farbangabe: reinweiß (RAL 9010)
- Montagebügel: Stahl, verzinkt

#### Montage

- Montageart, Montageort: Anbau, an der Leuchte
- Montagehöhe: 8..14m
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

#### Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 230V

#### Abmessung, Gewicht

- Länge: 83mm
- Breite: 83mm
- Höhe: 28mm
- Gewicht: 0,3kg

#### Eingänge

#### 1x PIR-Bewegungssensor

- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)
- Erfassungswinkel: 360°
- Erfassungsbereich: max. ø22m
- Besonderheit: kreisförmiger Erfassungsbereich

#### 1x Lichtsensor

- Möglichkeit: Tageslicht-Schwellwertschaltung

#### Ausgänge

#### 1x DALI

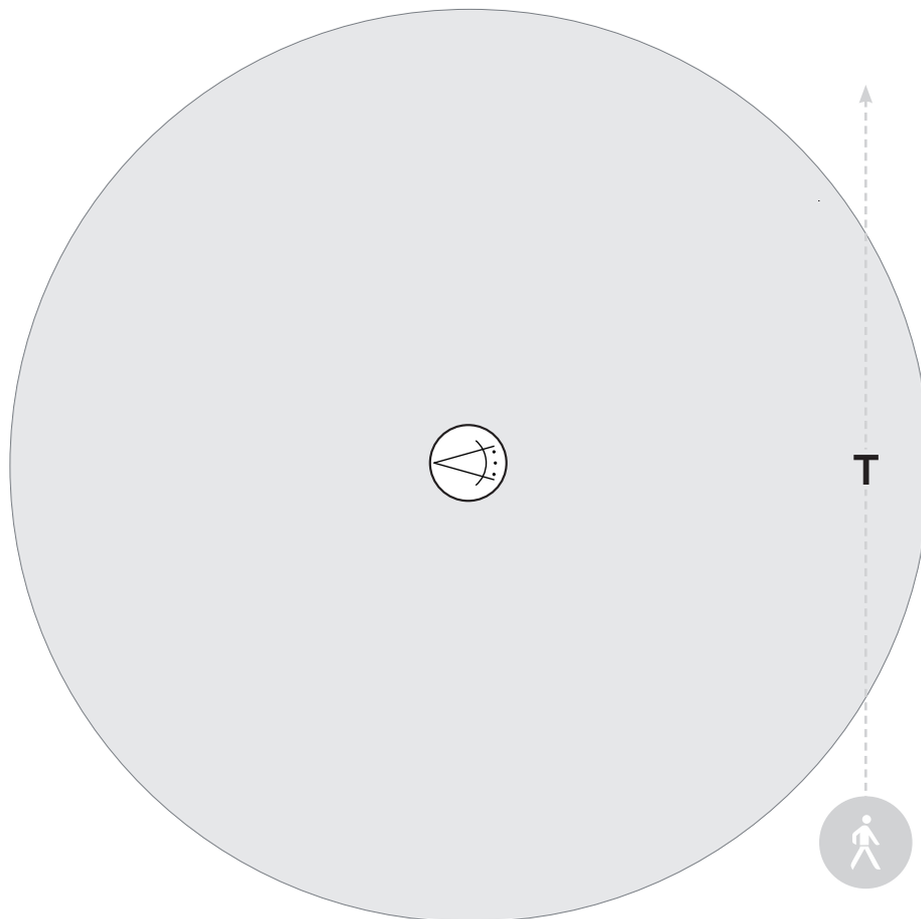
- Systemstrom: DALI Strom 7mA
- Besonderheit: DALI, Master-Funktion, broadcast-Adressierung, max. 30 DALI-EVG's

#### 1x Bluetooth®-Schnittstelle

- Besonderheit: Betriebsfrequenz 2,4GHz

**Bestell-Nr.:** 59HL94001ZV00

**Maße:** HB11Präsenz,PIF



## Sensor PC8

Mh	T
14m	ca. 22m