

**Bestell-Nr.:** 59HL94003 | **GTIN (EAN):** 4058352641941

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



Highbay 11Sensor PE1, Slave, 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, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 54 CE

Gew. (kg): 0,4  
GTIN (EAN): 4058352641941

Bestell-Nr.: 59HL94003 | GTIN (EAN): 4058352641941

**Technische Detailbeschreibung: HB11Präsenzm,PIR-Sens,An**



#### Kenndaten

- Systemfamilie: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Produkttyp: Präsenzmelder
- Produktname: Highbay 11
- Bestell-Nr.: 59HL94003

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2, 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: 5..14m
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

#### Abmessung, Gewicht

- Länge: 83mm
- Breite: 83mm
- Höhe: 28mm
- Gewicht: 0,4kg

#### Eingänge

#### 1x PIR-Bewegungssensor

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

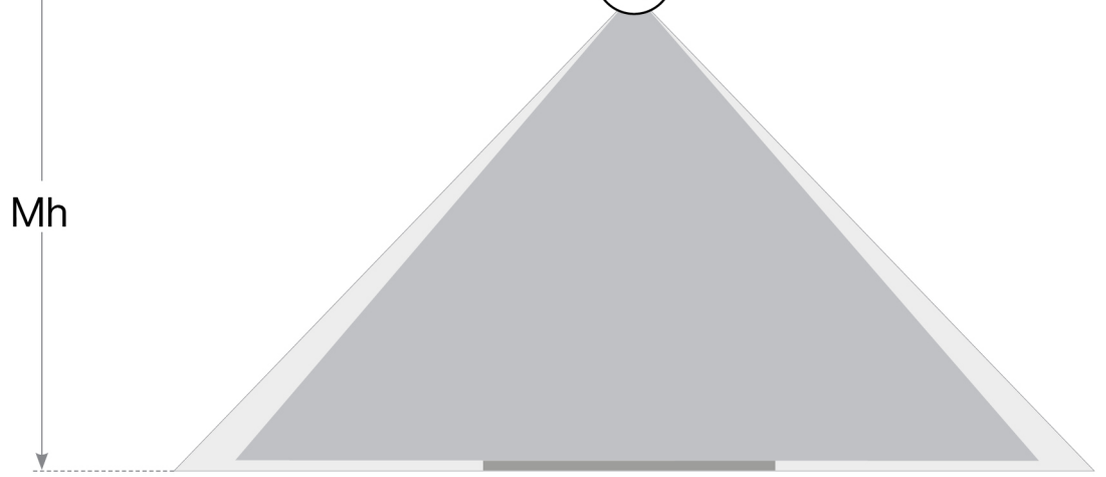
#### 1x Lichtsensor

- 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



## 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