

Bestell-Nr.: 59HL94003 | GTIN (EAN): 4058352641941 Produktbeschreibung: HB11Präsenzm,PIR-Sens,An







Highbay 11, Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung, zentrale SteuerungMontageart: 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 (€

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: PräsenzmelderProduktname: Highbay 11Bestell-Nr.: 59HL94003

# Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2

#### 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: 83mmBreite: 83mmHöhe: 28mmGewicht: 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

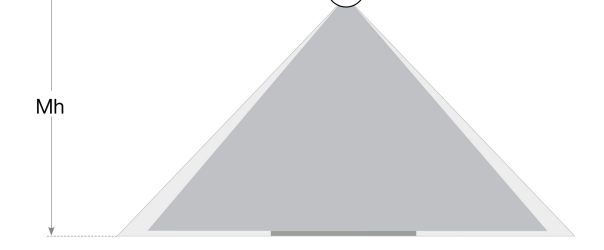
#### 1x Lichtsensor

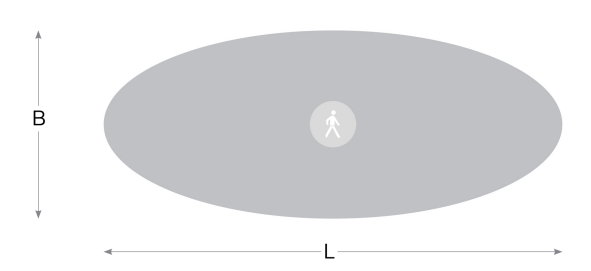
- Beleuchtungsstärke: 0..4095 Lux
- Möglichkeit: anwendungsgerechte Lichtmessung über mechanisch einstellbaren Teleskop-Lichtfühler für Montagehöhen von 5..16m

#### Ausgänge

#### 1x DALI-2

- Systemstrom: DALI Strom 7mA





# Siteco Sensor PE1

Mh	L	В
5m	ca. 26m	ca. 18m
6m	ca. 26m	ca. 18m
7m	ca. 26m	ca. 18m
8m	ca. 26m	ca. 18m
916m	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 -