

Cod. articolo: 56TN1SDSPE1B | GTIN (EAN): 4058352596326

## Descrizione prodotto:



Licross®sensore PE1, slave, controllo locale, controllo centrale, dimmerabile, tipo di montaggio: montaggio a incasso, luogo di montaggio: sul canale portante Licross®, in lamiera di acciaio, zincata, grado di protezione (totale): IP54, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, 1 x sensore di movimento PIR, 1 x sensore ottico, 1 x DALI-2, 1 x LED di stato, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 54  

Peso (kg): 0,6  
GTIN (EAN): 4058352596326

Cod. articolo: 56TN1SDSPE1B | GTIN (EAN): 4058352596326

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Famiglia di sistema: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Tipo prodotto: rilevatore di presenza
- Nome del prodotto: Licross®
- Cod. articolo: 56TN1SDSPE1B

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2, dimmerabile

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP54
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+50°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

#### Materiale, Colore

- kit adattatore per canale portante: lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco
- Specifica di colore: bianco
- alloggiamento: materiale plastico, stabilizzato ai raggi UV, bianco puro (RAL 9010)
- Specifica di colore: bianco puro (RAL 9010)

#### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a incasso, sul canale portante Licross®
- Altezza di installazione: 5..14m
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

#### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 500mm
- Larghezza: 96mm
- Altezza: 97mm
- Peso: 0,6kg

#### Ingressi

#### 1x sensore di movimento PIR

- Collegamento: sensore PIR (infrarosso passivo)
- Angolo di rilevamento: 360°
- Campo di rilevamento: max. 30x19m
- Possibilità: regolazione della sensibilità individuale per sensore PIR
- Particolarità: area di rilevamento ellissoidale

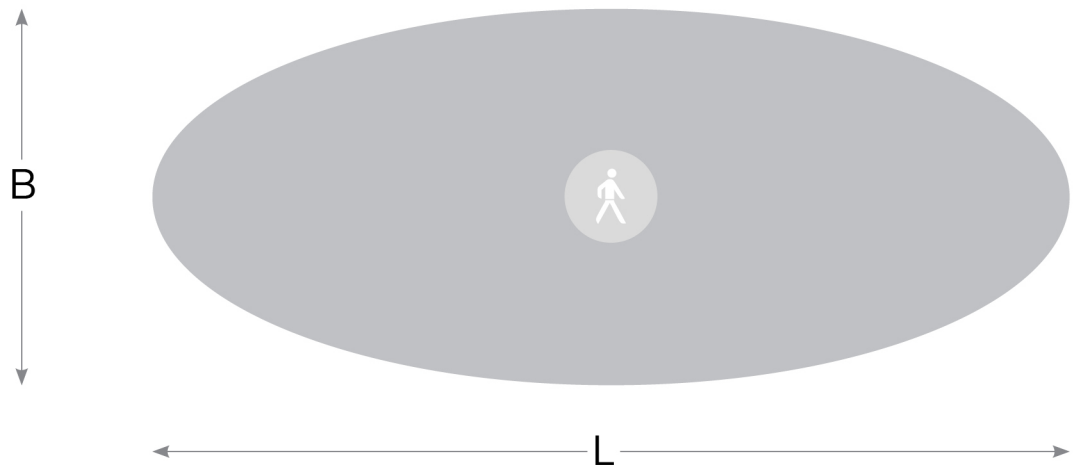
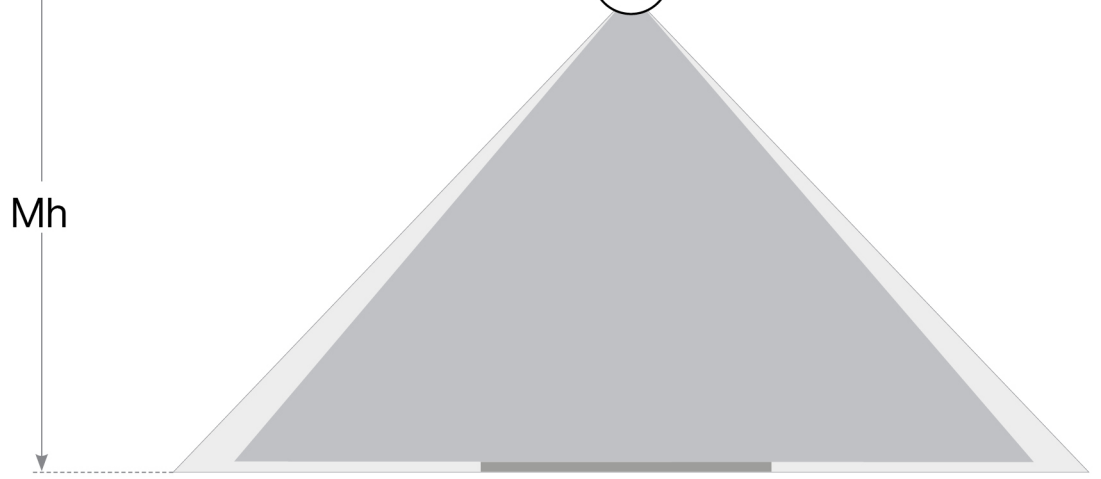
#### 1x sensore ottico

- Illuminamento: 0..4095 lux
- Possibilità: misurazione della luce orientata all'applicazione tramite sensore di luce telescopico regolabile meccanicamente per altezze di montaggio da 5..16m

#### Uscite

#### 1x DALI-2

- Corrente di sistema: corrente DALI 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

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
 Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722  
 Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Siteco GmbH • Georg-Simon-Ohm-Str. 50 • 83301 Traunreut, Germania • Fon +49(8669)33-0 • Fax +49(8669)33-397 • eMail [info@siteco.de](mailto:info@siteco.de) • Internet [www.siteco.com](http://www.siteco.com)