

Cod. articolo: 56TL1MDSPS2A | GTIN (EAN): 4058352400685

## Descrizione prodotto:



Licross® Trunkingmodule sensore PS2-S, slave, controllo centrale, dimmerabile, luogo di montaggio: sul canale portante Licross®, in lamiera di acciaio, grado di protezione (totale): IP20, 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, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Peso (kg): 0,7  
GTIN (EAN): 4058352400685

Cod. articolo: 56TL1MDSPS2A | GTIN (EAN): 4058352400685

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Famiglia di sistema: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Tipo prodotto: rilevatore di presenza (slave)
- Nome del prodotto: Licross® Trunking
- Cod. articolo: 56TL1MDSPS2A

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2, dimmerabile

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): 0..+40°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

#### Materiale, Colore

- kit adattatore per canale portante: lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco
- Specifica di colore: bianco
- alloggiamento: materiale plastico, bianco
- Specifica di colore: bianco

#### Montaggio

- Altezza di installazione: 2,5..10m
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

#### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 500mm
- Larghezza: 120mm
- Peso: 0,7kg

#### Ingressi

### 1x sensore di movimento PIR

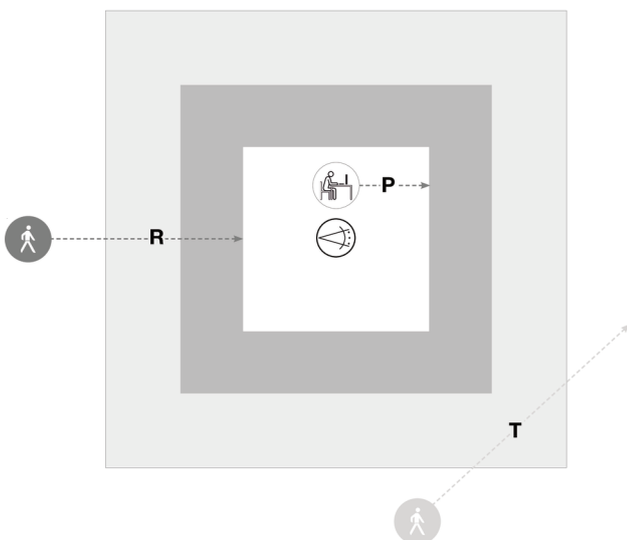
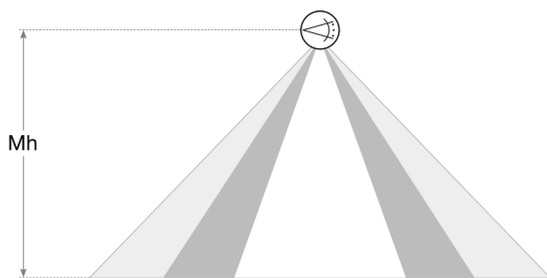
- Collegamento: sensore PIR (infrarosso passivo)
- Angolo di rilevamento: 360°
- Campo di rilevamento: radiale min./max. 5x 5m/11x 11m, tangenziale min./max. 6x 6m/28x 28m
- Campo di rilevamento: min./max. 4,8x 4,8m/8,2x 8,2m
- Particolarità: area di copertura quadrata

#### Uscite

### 1x DALI

- Particolarità: DALI, funzione slave, corrente DALI max. 6mA

**Dimensioni:**



**Sensor IR Quattro HD/ PS2**

Mh	R	T	P
3m	4x4m - 8x8m	4x4m - 22x22m	4x4m - 8x8m
3,5m	5x5m - 11x11m	6x6m - 28x28m	7,2x7,2m - 8,2x8,2m

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