

N° de commande: 56TL1MDSPS2A | GTIN (EAN): 4058352400685

## Description du produit:



Licross® Trunkingmodule de capteur PS2-S, esclave, contrôle central, gradable, emplacement de pose: sur le rail Licross®, en tôle d'acier, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, UKCA, 1 x capteur de présence PIR, 1 x capteur de luminosité, 1 x DALI, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

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

N° de commande: 56TL1MDSPS2A | GTIN (EAN): 4058352400685

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Type de produit: détecteur de présence (esclave)
- Nom du produit: Licross® Trunking
- N° de commande: 56TL1MDSPS2A

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2, gradable

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Plage de température (fonctionnement): 0..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

#### Matière, Couleur

- jeu d'adaptateurs de rail: tôle d'acier, laqué en bande, blanc
- Spécification de couleur: blanc
- boîtier: plastique, blanc
- Spécification de couleur: blanc

#### Montage

- Hauteur de pose: 2,5..10m
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

#### Dimensions, Poids

- Longueur: 500mm
- Largeur: 120mm
- Poids: 0,7kg

#### Entrées

### 1x capteur de présence PIR

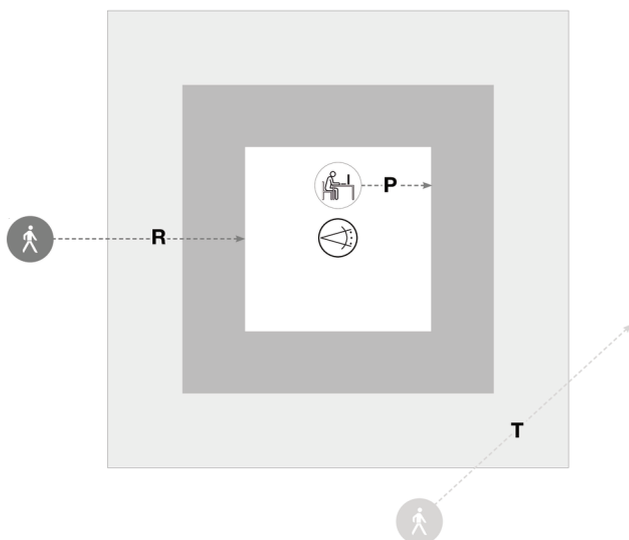
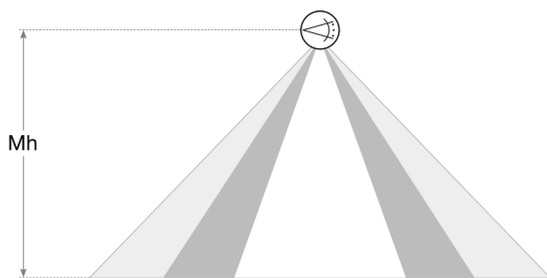
- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)
- Angle de détection: 360°
- Champ de détection: radial min./max. 5x 5m/11x 11m, tangentiel min./max. 6x 6m/28x 28m
- Champ de détection: min./max. 4,8x 4,8m/8,2x 8,2m
- Particularité: champ de détection carré

#### Sorties

### 1x DALI

- Particularité: DALI, fonction esclave, courant DALI max. 6mA

**Dimensions:**



**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

Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -