

N° de commande: 56TL1MBSHE1B | GTIN (EAN): 4058352542392

## Description du produit:



Licross® TrunkingSensor-Module HE1-S, esclave, contrôle central, commande locale, 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, tension: 230V, type de tension: AC, 1 x capteur de présence HF, 1 x entrée du capteur de luminosité, 1 x DALI-2, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Pds (kg): 0,5  
GTIN (EAN): 4058352542392

N° de commande: 56TL1MBSHE1B | GTIN (EAN): 4058352542392

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Type de produit: capteur
- Nom du produit: Licross® Trunking
- N° de commande: 56TL1MBSHE1B

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Composants:

- Supplément: câblage sans halogène

#### 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)
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

#### Matière, Couleur

- module de capteur: tôle d'acier, laqué en bande, blanc
- Spécification de couleur: blanc

#### Montage

- Hauteur de pose: 2,5..6m
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

#### Raccordement électrique

- Raccordement: connecteur mâle, 5 broches, avec sélection de phase
- Tension nominale: 230V, 50Hz, AC

#### Dimensions, Poids

- Poids: 0,5kg

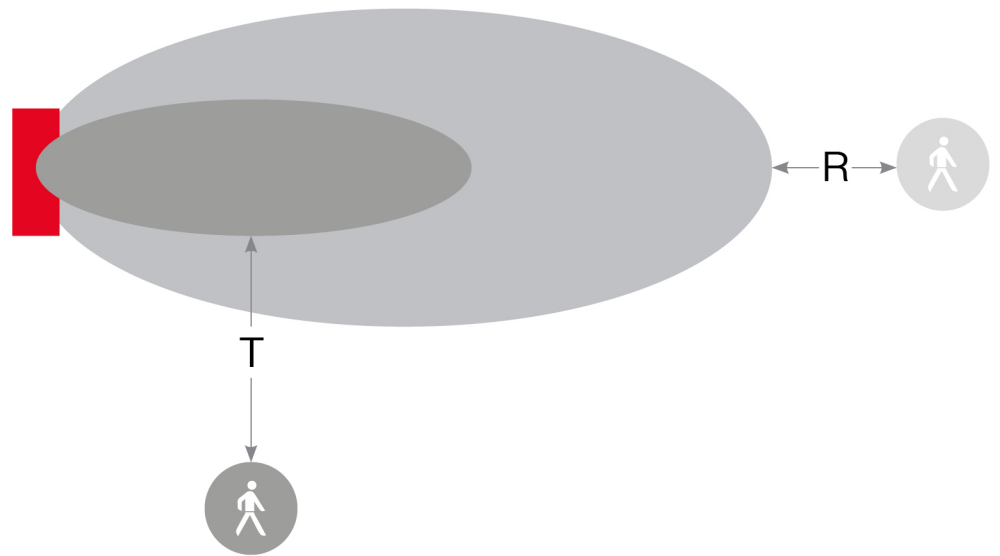
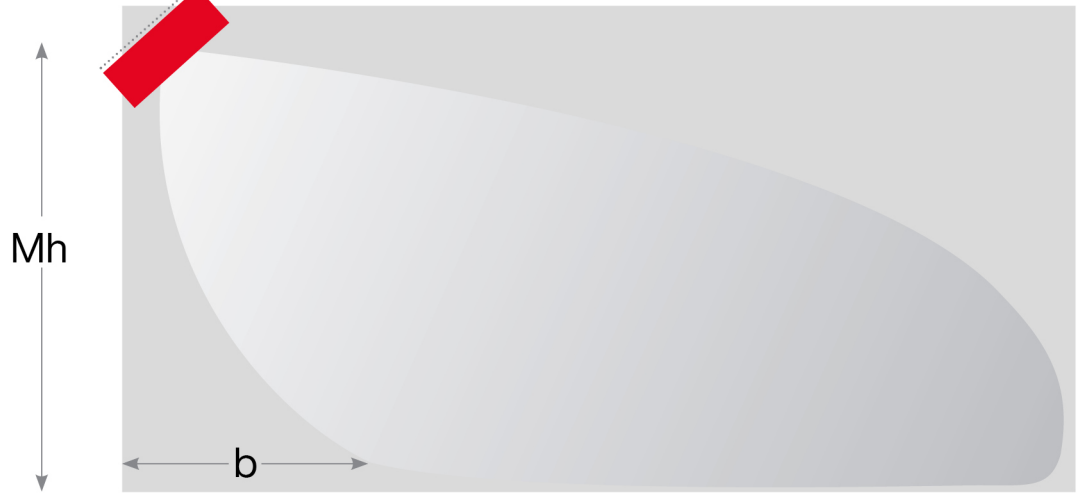
#### Entrées

##### 1x capteur de présence HF

- Raccordement: capteur HF
- Champ de détection: D max.=25m (radial)
- Possibilité: portée réglable par paliers

##### 1x entrée du capteur de luminosité

- Intensité d'éclairage: 20..800lx



## Siteco Sensor HE1

Mh	a	T	R	b
2,3m	85°	max 15m	max 25m	ca. 1,0m
2,3m	75°	max 10m	max 13m	ca. 0,5m
2,3m	55°	max 6m	max 8m	ca. 0m

Richtwert: Reichweite abhängig von örtlichen Gegebenheiten  
 Guide value: range depending on local conditions