

N° de commande: 56TL6MDSPC3A | GTIN (EAN): 4058352407653

Description du produit:



Licross® Trunkingmodule de capteur PC3-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, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Pds (kg): 0,3
GTIN (EAN): 4058352407653

N° de commande: 56TL6MDSPC3A | GTIN (EAN): 4058352407653

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: 56TL6MDSPC3A

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, argent
- Spécification de couleur: argent

Montage

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

Dimensions, Poids

- Longueur: 300mm
- Largeur: 66mm
- Hauteur: 71mm
- Poids: 0,3kg

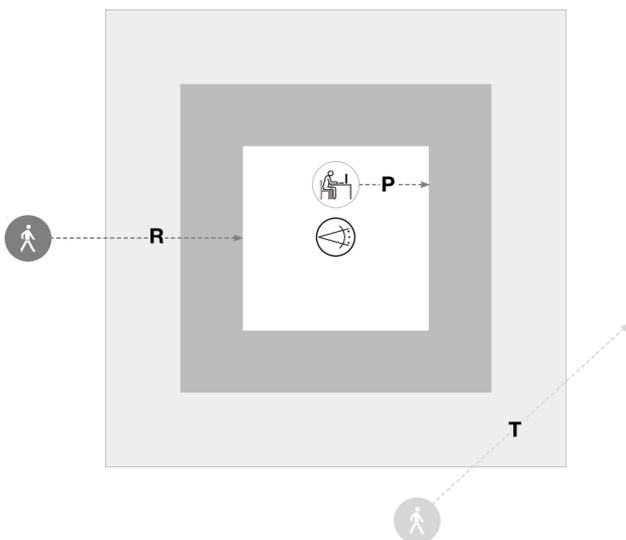
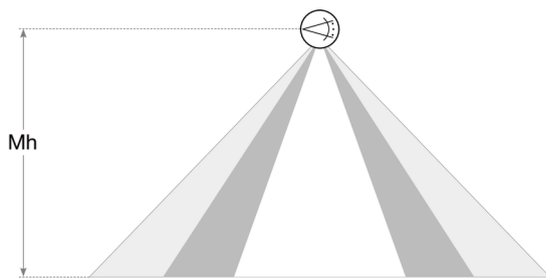
Entrées

1x capteur de présence PIR

- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)

N° de commande: 56TL6MDSPC3A | GTIN (EAN): 4058352407653

Dimensions:



Sensor PS3

Mh	R	T	P
2,8m	4x4m	ca. 4x5m	ca. 2x2m

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)

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 -