

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

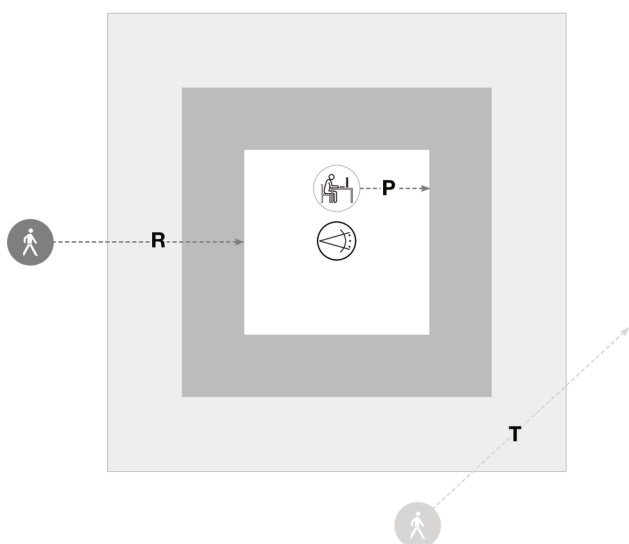
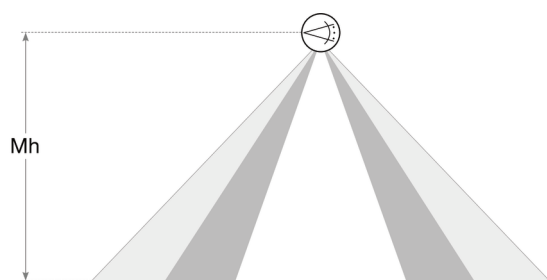
- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)
- Angle de détection: 360°
- Champ de détection: radial min./max. 5x 5m/11x 11m, tangentiel min./max. 6x 6m/28x 28m
- Champ de détection: min./max. 4,8x 4,8m/8,2x 8,2m
- Particularité: champ de détection carré

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)

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 -