

N° de commande: 59US1HXMPR1A | GTIN (EAN): 4058352363850

Description du produit:







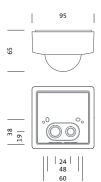


SITECO ConnectSensor-Head PR1-M, maître, contrôle local - technologie de capteur autonome, commutable, gradable, type de pose: montage par broches, emplacement de pose: sur le rail Licross®, sur le rail Modario®, au plafond, en plastique, degré de protection (total): IP54, marquage: CE, VDE, 1 x capteur de présence PIR, 1 x capteur de luminosité, 1 x récepteur IR, unité d'emballage: 1 pièce



Pds (kg): 0,1

GTIN (EAN): 4058352363850





N° de commande: 59US1HXMPR1A | GTIN (EAN): 4058352363850

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect
- Type de produit: capteur
- Nom du produit: SITECO Connect
- N° de commande: 59US1HXMPR1A

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Appareil de service:

 Système de commande: DALI, commutable, gradable

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP54
- Plage de température (fonctionnement):
 -20..+50°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, VDE

Matière, Couleur

- boîtier: plastique, blanc
- Spécification de couleur: blanc

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, au plafond, sur le rail Modario®, sur le rail Licross®
- Hauteur de pose: 2,5..5m
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

Dimensions, Poids

Longueur: 95mmLargeur: 95mmHauteur: 65mmPoids: 0,1kg

Entrées

1x capteur de présence PIR

- Raccordement: système de connexion
- Champ de détection: 23x6m max.
- Possibilité: 5 champs de détection,
 280 zones de commutation
- Particularité: champ de détection pouvant être délimité avec écran, champ de détection rectangulaire

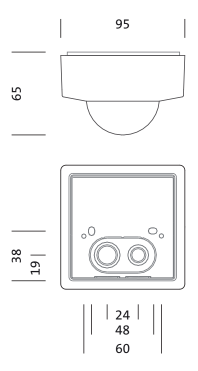
1x récepteur IR

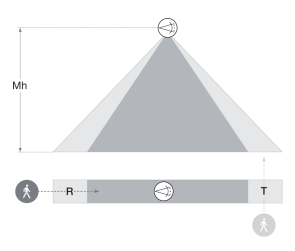
 Particularité: récepteur IR pour programmation avec Smart Remote



N° de commande: 59US1HXMPR1A | **GTIN (EAN):** 4058352363850

Dimensions:





Sensor Head PR1

Mh	R	Т
2,5m	14 x 4m	20 x 4m
3,5m	14 x 4m	20 x 4m

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 31.05.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -