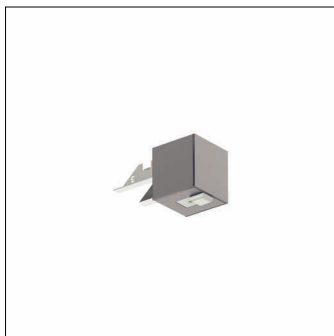


N° de commande: 59MX2CD000SA | GTIN (EAN): 4058352605981

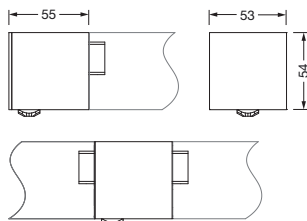
Description du produit: Sil21,SensMoPC3S,wired



Silica® 21, module de capteur PC3-S, esclave, contrôle central, gradable, type de pose: montage par broches, emplacement de pose: sur le luminaire, en profilé d'aluminium extrudé, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, 1 x capteur de présence PIR, 1 x capteur de luminosité, unité d'emballage: 1 pièce

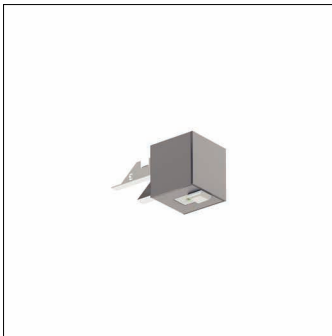
IP 20  

Pds (kg): 0,3
GTIN (EAN): 4058352605981



N° de commande: 59MX2CD000SA | GTIN (EAN): 4058352605981

Description technique détaillée: Sil21,SensMoPC3S,wired



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Type de produit: détecteur de présence (esclave)
- Nom du produit: Silica® 21
- N° de commande: 59MX2CD000SA

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2

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

Matière, Couleur

- boîtier: profilé d'aluminium extrudé, anodisé, aluminium blanc (RAL 9006)
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, sur le luminaire
- Hauteur de pose: 2,5..5m
- Supplément: pour des luminaires en saillie, pour luminaires suspendus

Dimensions, Poids

- Largeur: 53mm
- Hauteur: 53mm
- Poids: 0,3kg

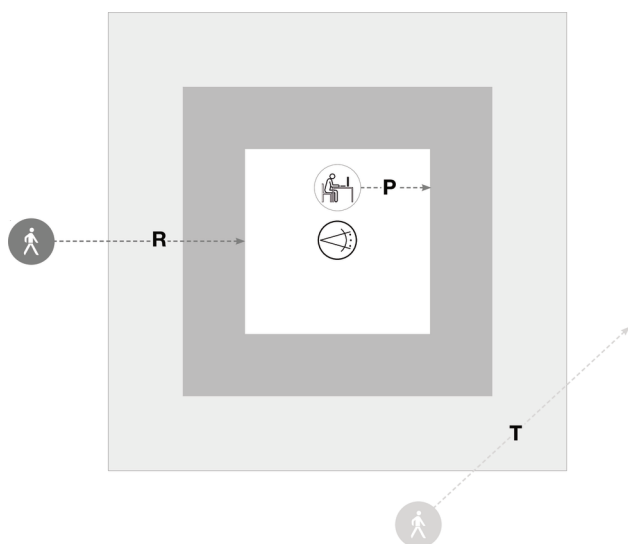
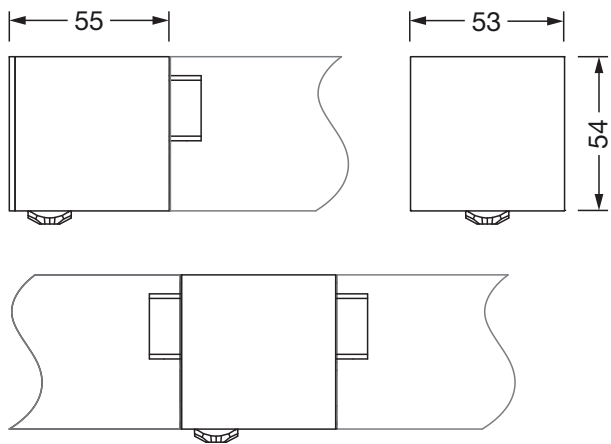
Entrées

1x capteur de présence PIR

- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)

N° de commande: 59MX2CD000SA | GTIN (EAN): 4058352605981

Dimensions: Sil21,SensMoPC3S,wired



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 26.05.2023 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -