

N° de commande: 59MX2CD000BA | GTIN (EAN): 4058352605974

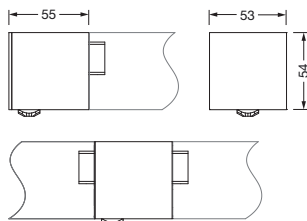
Description du produit: Sil21,SensMoPC3S,wired



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

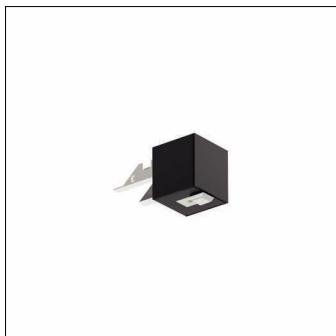
IP 20  

Pds (kg): 0,3  
GTIN (EAN): 4058352605974



N° de commande: 59MX2CD000BA | GTIN (EAN): 4058352605974

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: 59MX2CD000BA

#### 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, noir foncé (RAL 9005)
- Spécification de couleur: noir foncé (RAL 9005)

##### 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

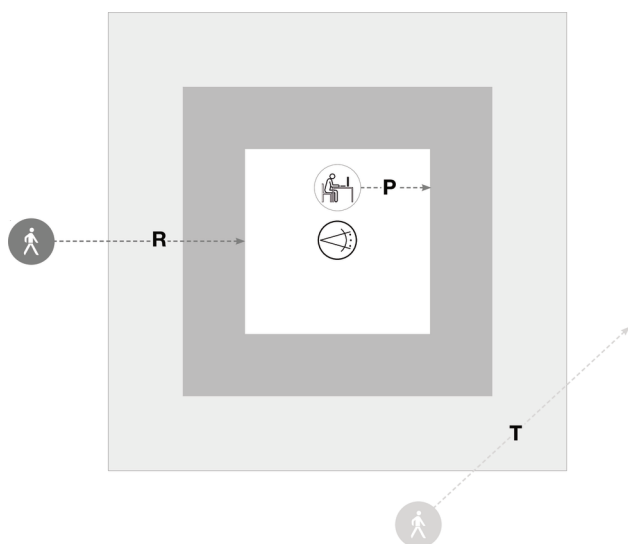
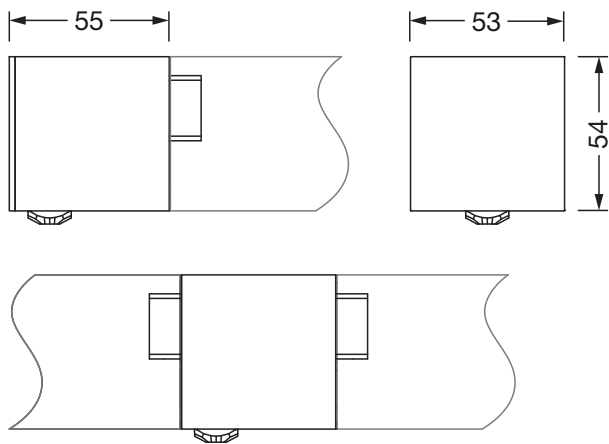
##### Entrées

##### 1x capteur de présence PIR

- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)

N° de commande: 59MX2CD000BA | GTIN (EAN): 4058352605974

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](http://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 -