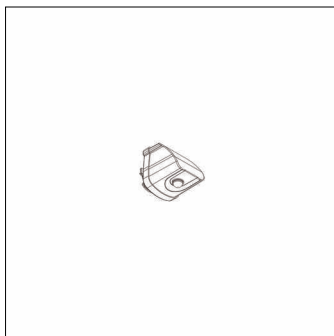


N° de commande: 58FA101 | GTIN (EAN): 4058352706664

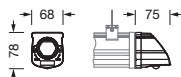
Description du produit:



Monsun® 31, multicapteur, type de pose: en saillie, boîtier, en PC, gris clair (RAL 7035), longueur: 96mm, largeur: 68mm, hauteur: 78mm, multicapteur, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, résistance aux chocs: IK06, température ambiante de fonctionnement admissible: -20..+40°C, unité d'emballage: 1 pièce

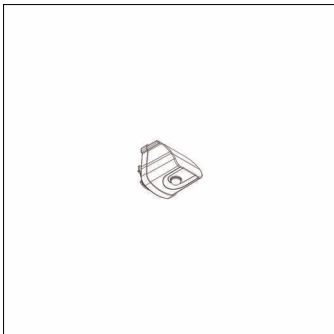
IP 66 IK 06  

Pds (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352706664



N° de commande: 58FA101 | GTIN (EAN): 4058352706664

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: multicapteur
- Nom du produit: Monsun® 31
- N° de commande: 58FA101

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK06
- Plage de température (fonctionnement): -20..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier: PC, gris clair (RAL 7035)
- Spécification de couleur: gris clair (RAL 7035)

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, sur le luminaire

Dimensions, Poids

- Longueur: 96mm
- Largeur: 68mm
- Hauteur: 78mm
- Poids: 0,1kg

Entrées

1x capteur de présence PIR

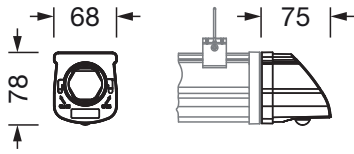
- Possibilité: temps de commutation réglable de 5 secondes à 30 minutes
- Particularité: pour la détection des mouvements, champ de détection circulaire

1x capteur de luminosité

- Possibilité: valeur seuil de la lumière du jour réglable entre 2 et 50lx

N° de commande: 58FA101 | GTIN (EAN): 4058352706664

Dimensions:



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 -