

N° de commande: 5EA40RS01 | GTIN (EAN): 4058352916476

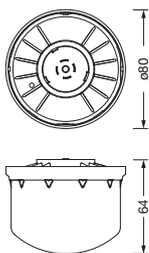
Description du produit:



SITECO Connect WirelessMotion Radar, capteur, communication: D4i type B, commande: réglage local et fonctionnement avec clé USB, par le mouvement, technologie des capteurs: 2 capteurs de mouvement radar, Smart Interface dessous, sans dispositif radio intégré, type de pose: fixation par vis, emplacement de pose: sur le luminaire, en plastique, tension: 24V, type de tension: CC, capteur de mouvement radar, degré de protection (total): IP66, marquage: CE, unité d'emballage: 1 pièce

IP 66 IK 09 CE

Pds (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352916476



N° de commande: 5EA40RS01 | GTIN (EAN): 4058352916476

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 31 Wireless
- Type de produit: capteur
- Nom du produit: SITECO Connect Wireless
- N° de commande: 5EA40RS01

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Appareil de service:

- Système de commande: D4i, Smart Interface dessous, sans dispositif radio intégré

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Résistance aux chocs: IK09
- Plage de température (fonctionnement): -20..+60°C
- Norme: d'après le livre 18 de Zhaga
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier: plastique, transparent, coloré, transparent
- Spécification de couleur: transparent

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: fixation par vis, sur le luminaire
- Hauteur de pose: 4..8m

Raccordement électrique

- Tension nominale: 24V, CC

Dimensions, Poids

- Diamètre: 80mm
- Hauteur: 63mm
- Poids: 0,1kg

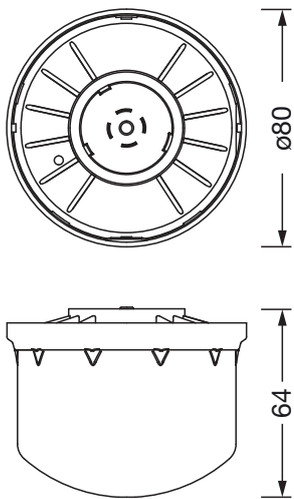
Entrées

capteur de mouvement radar

- Champ de détection: 70x20m max.

N° de commande: 5EA40RS01 | GTIN (EAN): 4058352916476

Dimensions:

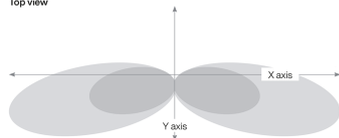


Detection zone "Motion Radar" 5EA40RS01

Side view



Top view



Mounting height 5m	X axis	Y axis
Vehicles	70.0 m	15.0 m
People	25.0 m	10.0 m

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 09.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -