

N° de commande: 5LZ950201A | GTIN (EAN): 4069025242938

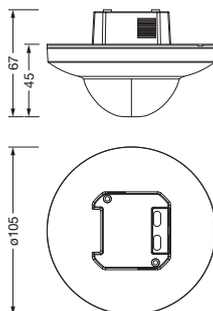
Description du produit:



SITECO Connect 11H WirelessNode Multisensor PC8, maître, contrôle local - technologie de capteur autonome, gradable, type de pose: en saillie, emplacement de pose: au plafond, en plastique, degré de protection (total): IP54, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, UKCA, tension: 220..240V, type de tension: AC, 1 x capteur de présence PIR, 1 x capteur de luminosité, 1 x DALI, 1 x interface Bluetooth®, unité d'emballage: 1 pièce

IP 54  

Pds (kg): 0,2
GTIN (EAN): 4069025242938



N° de commande: 5LZ950201A | GTIN (EAN): 4069025242938

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 11H Wireless
- Type de produit: capteur
- Nom du produit: SITECO Connect 11H Wireless
- N° de commande: 5LZ950201A

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Appareil de service:

- Système de commande: Bluetooth® Mesh, gradable

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP54
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Plage de température (fonctionnement): 0..+50°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

Matière, Couleur

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

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, au plafond
- Hauteur de pose: 5..14m
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

Raccordement électrique

- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Diamètre: 105mm
- Hauteur: 69mm
- Poids: 0,2kg

Entrées

1x capteur de présence PIR

- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)
- Angle de détection: 360°
- Particularité: champ de détection circulaire

Sorties

1x DALI

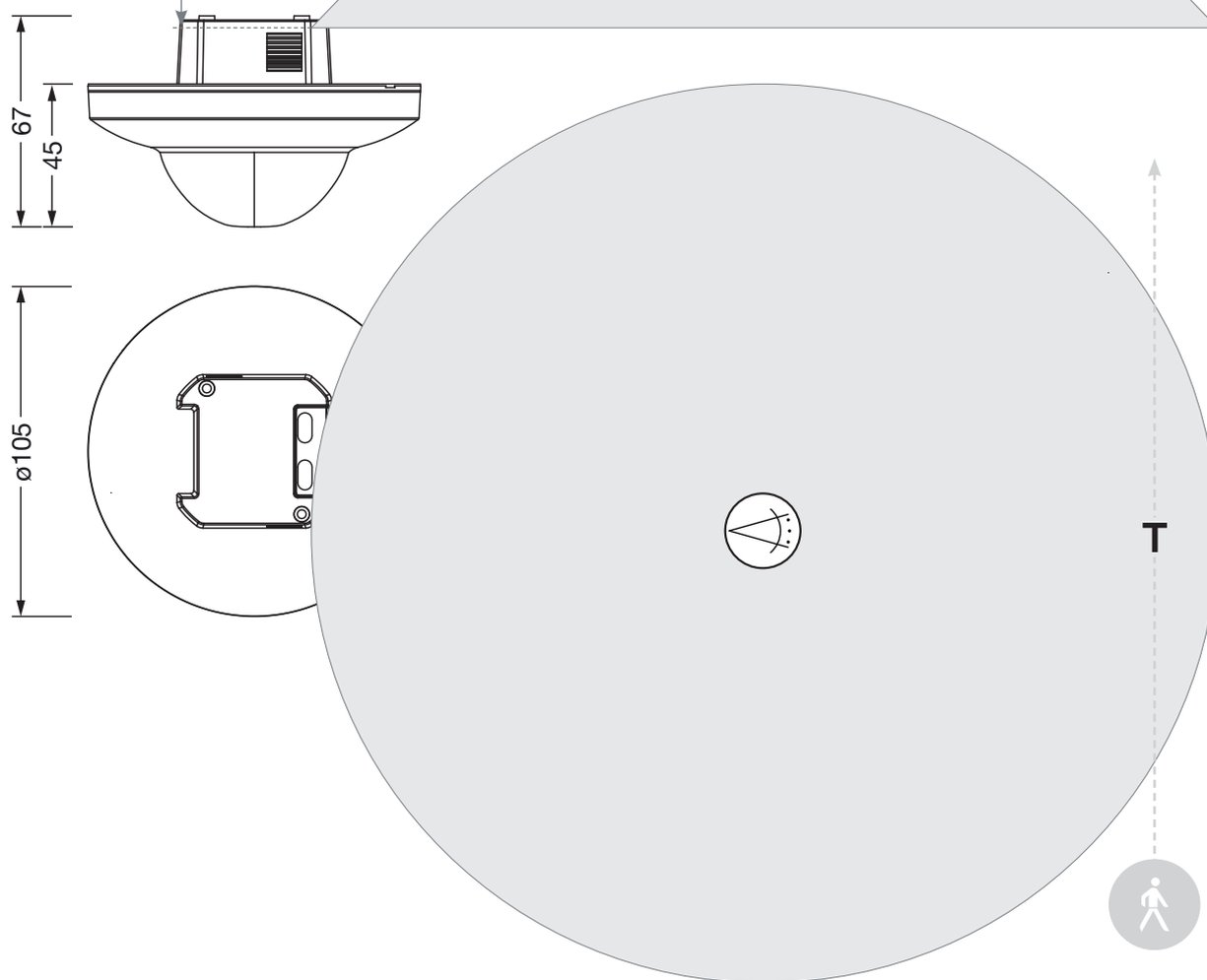
- Courant du système: 60mA max.
- Particularité: fonction maître

1x interface Bluetooth®

- Particularité: réseau sans fil

N° de commande: 5LZ9502

Dimensions:



Sensor PC8

Mh	T
14m	ca. 22m