

N° de commande: 59HL94001ZV00634XX | GTIN (EAN): 4069025012364

## Description du produit:



Highbay 11 capteur PC8, maître, commande locale, contrôle central, gradable, type de pose: en saillie, emplacement de pose: sur le luminaire, en plastique, degré de protection (total): IP54, marquage: CE, tension: 230V, 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 CE

Pds (kg): 0,3  
GTIN (EAN): 4069025012364

N° de commande: 59HL94001ZV00634XX | GTIN (EAN): 4069025012364

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 21H wireless
- Type de produit: détecteur de présence
- Nom du produit: Highbay 11
- N° de commande: 59HL94001ZV00634XX

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Appareil de service:

- Système de commande: Bluetooth® mesh, gradable

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP54
- Plage de température (fonctionnement): -25..+50°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### Matière, Couleur

- boîtier: plastique, blanc pur (RAL 9010)
- Spécification de couleur: blanc pur (RAL 9010)
- étrier de montage: acier, galvanisé

#### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, sur le luminaire
- Hauteur de pose: 8..14m
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

#### Raccordement électrique

- Tension nominale: 230V

#### Dimensions, Poids

- Longueur: 83mm
- Largeur: 83mm
- Hauteur: 28mm
- Poids: 0,3kg

#### Entrées

#### 1x capteur de présence PIR

- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)
- Angle de détection: 360°
- Champ de détection: D max. 22m
- Particularité: champ de détection circulaire

#### 1x capteur de luminosité

- Possibilité: commutation du seuil de lumière du jour

#### Sorties

#### 1x DALI

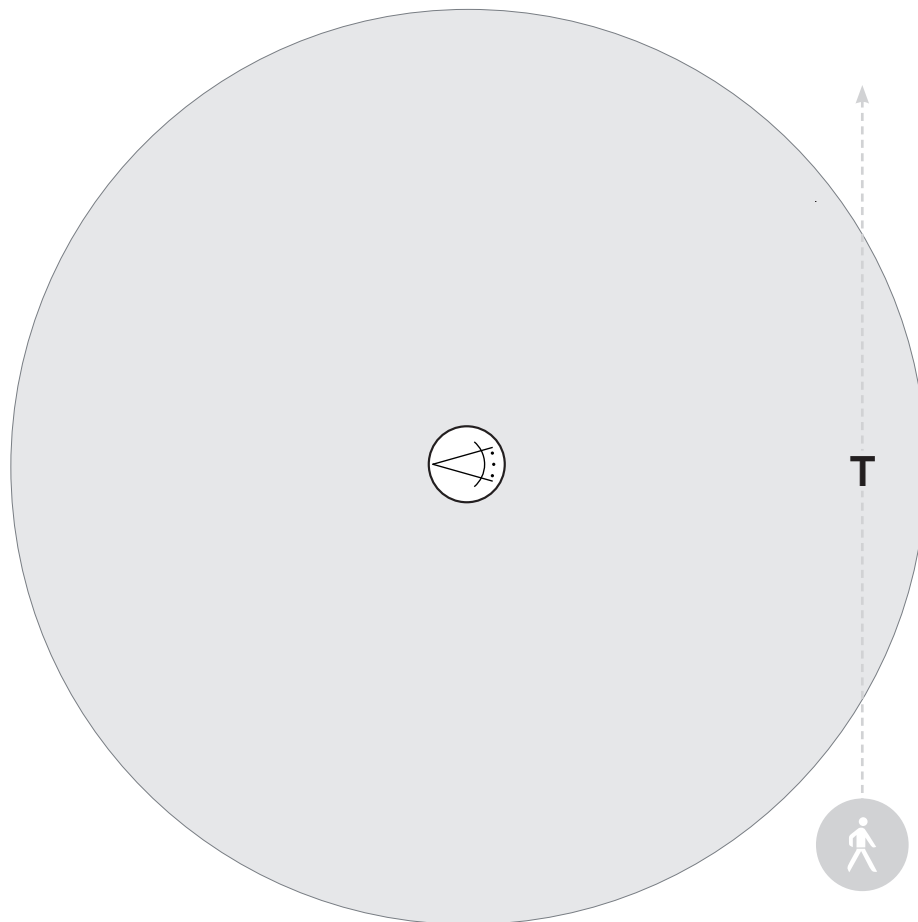
- Courant du système: courant DALI 7mA
- Particularité: DALI, fonction maître, adressage broadcast, max. 30 BE DALI

#### 1x interface Bluetooth®

- Particularité: fréquence de fonctionnement 2,4GHz

N° de commande: 59HL940

**Dimensions:**



## Sensor PC8

Mh	T
14m	ca. 22m