

N° de commande: 59HL94003 | GTIN (EAN): 4058352641941

## Description du produit:



Highbay 11 capteur PE1, esclave, 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, 1 x capteur de présence PIR, 1 x capteur de luminosité, 1 x DALI-2, 1 x LED d'état, unité d'emballage: 1 pièce

IP 54 CE

Pds (kg): 0,4  
GTIN (EAN): 4058352641941

N° de commande: 59HL94003 | GTIN (EAN): 4058352641941

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Type de produit: détecteur de présence
- Nom du produit: Highbay 11
- N° de commande: 59HL94003

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2, 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: 5..14m
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

#### Dimensions, Poids

- Longueur: 83mm
- Largeur: 83mm
- Hauteur: 28mm
- Poids: 0,4kg

#### Entrées

#### 1x capteur de présence PIR

- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)
- Angle de détection: 360°
- Champ de détection: 30x19m max.
- Possibilité: Réglage individuel de la sensibilité via capteur PIR
- Particularité: zone de détection ellipsoïdale

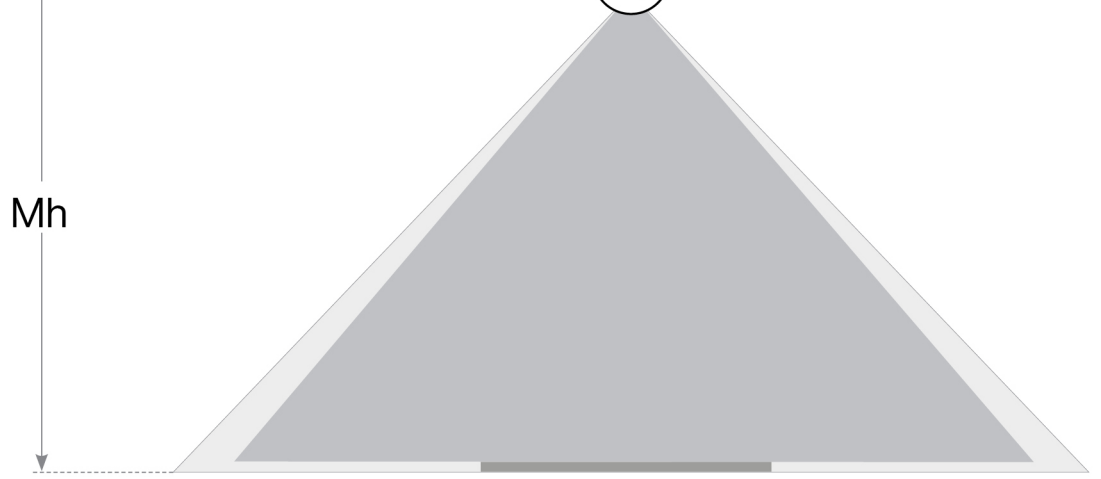
#### 1x capteur de luminosité

- Intensité d'éclairage: 0 à 4095 lux
- Possibilité: mesure de la lumière orientée vers l'application via un capteur de lumière télescopique réglable mécaniquement pour des hauteurs de montage de 5 à 16m

#### Sorties

#### 1x DALI-2

- Courant du système: courant DALI 7mA



## Siteco Sensor PE1

<b>Mh</b>	<b>L</b>	<b>B</b>
5m	ca. 26m	ca. 18m
6m	ca. 26m	ca. 18m
7m	ca. 26m	ca. 18m
8m	ca. 26m	ca. 18m
9...16m	ca. 26m	ca. 18m