

Fiche technique

PHBP3 - accessoires: capteurs



Capteurs pour usage avec PHBP3-luminaires. Les capteurs sont avec base de Zhaga. L'usage du capteurs peuvent ajouter diverses fonctionnalités à la série de PHBP3-luminaires:

PHBP3-PIR : Détection de mouvement PIR

PHBP3-MW : Détection de mouvement micro-ondes

Les deux capteurs peuvent être réglés via la télécommande : PHBP3-REM



OUI

5 ANS

| Spécification générale | | | |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Référence | PHBP3-PIR | PHBP3-MW | PHBP3-REM |
| EAN-code | 5420076298944 | 5420076298951 | 5420076298975 |
| ETIM-code | EC002557 | | |
| Garantie | 5 ans | | |

| Dimensions et caractéristiques du matériau | | | |
|--|-----------------|-----------------|------------------|
| Référence | PHBP3-PIR | PHBP3-MW | PHBP3-REM |
| Dimensions (L x B x H) | 48 x 48 x 31 mm | 48 x 48 x 31 mm | 147 X 69 X 25 mm |
| Poids | 0,1 kg | 0,1 kg | 0,15 kg |

| Caractéristiques logistique | |
|-----------------------------|----|
| Nombre en vrac | 1 |
| nombre en masterbox | 50 |
| Quantité minimum | 1 |
| article en stock | JA |

| Articles compatible | | | |
|---------------------|-----------|----------|-----------|
| Référence | PHBP3-PIR | PHBP3-MW | PHBP3-REM |
| PHBP3150P54Z | x | x | x |
| PHBP3240P54Z | x | x | x |

| Caractéristiques de fonctionnement | | |
|------------------------------------|---|-----------|
| Référence | PHBP3-PIR | PHBP3-MW |
| Technologie | PIR | Microwave |
| Connecteur | ZHAGA | |
| Température de fonctionnement | -20 <-> 60°C | |
| IP | IP65 | |
| détection précision | 25/50/75/100% | |
| hold time | 5s/30s/1min/3min/5min/20min/30min | |
| capteur de luminosité | 2lux / 10lux / 30Lux / 50Lux / 80Lux / 120Lux / Disable | |
| period standby mode dégradé | 5,42008E+12 | |
| niveau de luminosité mode dégradé | 10% / 20% / 30% / 50% | |
| Fréquence | 5,8 GHz | |
| Puissance | <0,3mW | |
| Hauteur de montage | <12m | |
| Setting originale | detectie: 100% / hold time: 5s / daglicht treshold: disable / standbyperiode: 0s / standby light level: 10% | |
| Zone de détection | | |

