



Photo non contractuelle

Détecteur de présence Blanc 360° encastré 230v Sylvania



Caractéristiques

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------------|---------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires | -Z5 - Divers connectique | Détecteur de mouvement IR |
| Angle | 360 | Diamètre | 76 |
| Fabricant | SYLVANIA | Fréquence | 50 |
| Gradable | Non | Hauteur | 65 |
| Intensité | 10 | packing hauteur | 7.5 |
| packing largeur | 9.5 | packing longueur | 9.5 |
| packing poids | 0.125 | packing qte | 1 |
| Poids | 0.125 | Tension d'entrée | 230-240 |

Description

A une hauteur de 2.80m le rayon de détection est de 7m

Les détecteurs de présence PIR (infrarouge passif) 0041540 commande automatiquement l'éclairage, avec une fonction de contrôle manuel en option. En mode de présence, lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière s'allume automatiquement. Lorsque la zone devient inoccupée, la lumière s'éteint automatiquement au bout d'une certaine durée, que vous pouvez ajuster. Si un commutateur externe est connecté, celui-ci peut contrôler l'extinction des lumières (une fois la période de détection écoulée, il reprend son fonctionnement automatique). Une cellule photoélectrique ajustable intégrale permet de laisser les lumières éteintes si la lumière ambiante est suffisante. En mode d'absence, la lumière est allumée manuellement à l'aide d'un commutateur externe. Lorsque la zone devient inoccupée, la lumière s'éteint automatiquement à la fin de la durée définie. Si vous appuyez de nouveau sur le commutateur alors qu'une présence est détectée, les lumières seront éteintes (une fois la période de détection écoulée, il reprend son fonctionnement automatique). Quels que soient les modes de fonctionnement, appuyez légèrement sur le bouton pour allumer la lumière et appuyez dessus de manière prolongée pour l'éteindre. Les réglages d'usine permettent d'utiliser le mode de présence. Le mode d'absence et la commutation lux peuvent être configurés à l'aide d'une télécommande infrarouge 0041546.