

**PHILIPS**

**Lighting**



# **OccuSwitch – un choix judicieux**

## **OccuSwitch**

Le système OccuSwitch est un détecteur de mouvement avec interrupteur intégré. Il permet d'éteindre les lumières dans une pièce ou un espace laissé vide et d'économiser ainsi jusqu'à 30 % d'électricité. Le système OccuSwitch peut commuter toute charge de plus de 6 A et contrôler une zone comprise entre 20 et 25 m<sup>2</sup>. Un connecteur réseau amovible permet d'installer et de monter l'OccuSwitch au plafond très facilement

### **Avantages**

- Jusqu'à 30 % d'économies d'énergie et rentabilité élevée
- Compatible avec la plupart des types de lampes et de luminaires
- Facile à installer, encore plus rapidement à l'aide des connecteurs Wieland en option.

### **Fonctions**

- Le système OccuSwitch dispose d'une minuterie intelligente qui permet de prolonger la temporisation de 10 minutes si un mouvement est détecté peu après l'extinction, si la zone est toujours utilisée alors que le mouvement est très faible
- Le système OccuSwitch est pourvu d'un écran rétractable qui permet de masquer des zones telles que les couloirs adjacents et ainsi éviter les déclenchements intempestifs

### **Application**

- Bureaux, écoles (y compris l'éclairage de tableaux)
- Applications similaires, y compris les sanitaires, les locaux de stockage, etc.
- Conçu pour être encastré dans les plafonds
- Montage en surface possible grâce au boîtier de surface, soit en encastrant le câblage, soit en utilisant une gaine montée en saillie
- Optimisé pour des hauteurs de plafond comprises entre 2,5 et 4 mètres

## Versions



SES LSM1010



SES LCM106x

## Schéma dimensionnel

