



# ActiLume Wireless -La commande d'éclairage en toute simplicité

## **ActiLume Wireless**

Le système de commande d'éclairage sans fil ActiLume Wireless de Philips est composé d'un détecteur compact et léger ainsi que d'une SwitchBox (contrôleur), conçus pour s'intégrer facilement aux luminaires.Le système est facile à installer et à utiliser, non seulement au début, mais aussi lorsqu'une extension est nécessaire. Un guide des applications est disponible afin d'optimiser les spécifications et l'utilisation du système.

#### **Avantages**

- Le système ActiLume Wireless de Philips est un système de commande d'éclairage basé sur luminaire, offrant un confort maximal et permettant de réaliser jusqu'à 75 % d'économies d'énergie.
- Différents capteurs peuvent être utilisés pour produire des économies d'énergie maximum en réglant l'intensité de la lumière lorsqu'une personne quitte le lieu de travail, bien que la lumière s'éteindra uniquement lorsque toutes les personnes auront quitté les lieux.
- La télécommande peut être utilisée manuellement pour neutraliser le système et stocker et activer trois décors.
- Le réseau peut également être associé à d'autres dispositifs de la gamme de capteurs OccuSwitch Wireless (OSW).
- Le détecteur de lumière est sensible au rayonnement visible (tout comme l'œil), ce qui permet de générer automatiquement des économies grâce à la régulation en fonction de la lumière naturelle tout en préservant le confort des utilisateurs
- Le détecteur de mouvement présente une sensibilité élevée aux mouvements d'origine humaine et optimise les économies d'énergie en cas d'absence.

## **ActiLume Wireless**

#### **Fonctions**

- Le système ActiLume Wireless peut être contrôlé à distance via une entrée câblée Touch and DIM ou sans fil via l'interface utilisateur UID8410.
- · Le système permet de contrôler jusqu'à 4 ballasts DALI.
- · Le système peut accueillir jusqu'à 50 dispositifs sans fil au sein d'un même réseau.
- Une pièce peut être divisée en 32 zones au maximum.Les fonctionnalités du capteur ActiLume 1-10 V sont toujours en place : ajustement de la détection de lumière dans une plage comprise entre 1/3 et 3 ; temporisation personnalisée entre 1 et 30 minutes ; activation du rodage de 100 heures.
- Le paramétrage par défaut du niveau d'éclairage est défini sur 600 lux environ, pour un coefficient de réflexion de 0,3. Possibilité de sélectionner une temporisation et de la définir sur une valeur comprise entre 1 et 30 minutes (valeur par défaut de 15 minutes).
- · Contrôle personnel grâce à la fonctionnalité Touch and Dim du contrôleur

### **Application**

- Le système ActiLume Wireless 1-10 V est conçu pour différentes applications d'éclairage intérieur.
- · Luminaires sur pied
- · Optimisé pour des hauteurs de plafond de 4 m max.

#### Versions



## Détails sur le produit



## **ActiLume Wireless**



© 2021 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.