

**PHILIPS**

Products

# Professionnel Lighting Catalogue

Découvrez notre large gamme de lampes et luminaires LED  
innovants et efficaces pour intérieur et extérieur

## Systemes de Gestion de l'Eclairage Luminaires intelligents

Avril 2022  
Liste de prix bruts – BeLux

'22

# ActiLume Wireless

---

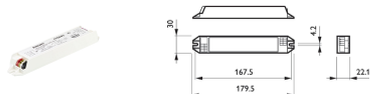


Le système de commande d'éclairage sans fil

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.

- 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.
- 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



**Product**

LLC1685/14 ActiLume Wireless DALI gen2

**Informations de commande**

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
56939900	LLC1685/14 ActiLume Wireless DALI gen2	1	68,50€

# Accessoires Luminaires Gestion Locale

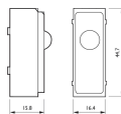


Les accessoires dédiés aux systèmes intégrés aux luminaires couvrent une gamme générale de produits pouvant être utilisés pour étendre les fonctionnalités et/ou simplifier l'intégration de nos systèmes aux luminaires.

- Les accessoires basés sur le luminaire offrent la possibilité d'étendre la famille ActiLume
- Il s'agit d'accessoires tels que des clips, des caches, des bagues et des capteurs d'extension
- Les clips facilitent l'installation des capteurs qui peuvent ainsi être fixés par clip sur la lampe
- Les caches et les bagues servent à obtenir les mêmes dimensions extérieures dans toute la famille de capteurs et de capteurs d'extension ActiLume
- Facilité d'installation
- Les systèmes Philips ActiLume sont des systèmes de commande de l'éclairage DALI ou 1-10V conçus pour offrir un confort optimal et des économies d'énergie pouvant atteindre 75 % (en mode complètement automatique et lorsqu'ils sont utilisés avec les ballasts Philips HF-Regulator Touch et DALI ou des ballasts 1-10V).



LRM8120/05 Lum Based  
Ind Ext Sensor H513



## Product

LRM8119/00 Lum Based Ext Sensor 100cm

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
13946100	LRM8119/00 Lum Based Ext Sensor 100cm	12	134,90€



© 2022 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips NV. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

[www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)