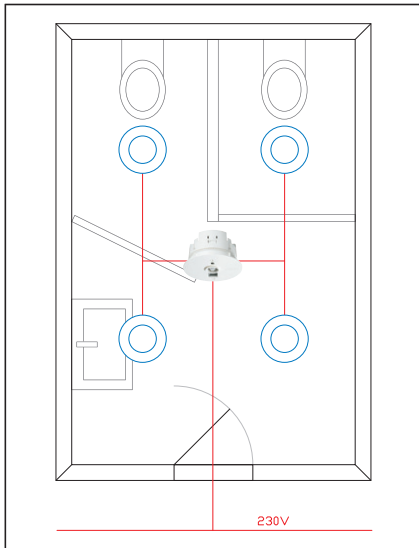


## Plan lumière standard Systèmes de commande d'éclairage

# Gradation en fonction de la lumière du jour et de la présence – économies d'énergie jusqu'à 30%

### Exemple: toilettes avec OccuSwitch LRM1070

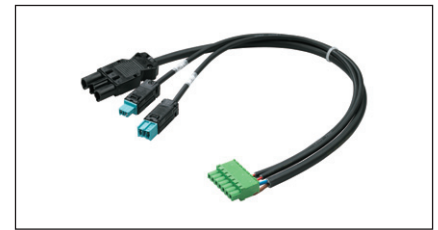


#### Caractéristiques techniques

- Maximum de 15 luminaires par capteur 6A
- Plage de détection 6x8 m pour mouvements grossiers et 4x5 m pour mouvements fins
- Hauteur de montage 2.5 - 4 m
- Raccord à vis ou connexion Wieland GST18i3 (avec câble LCC2070 à commander séparément)



OccuSwitch de base LRM1070/00



Wieland câble raccordement LCCI070

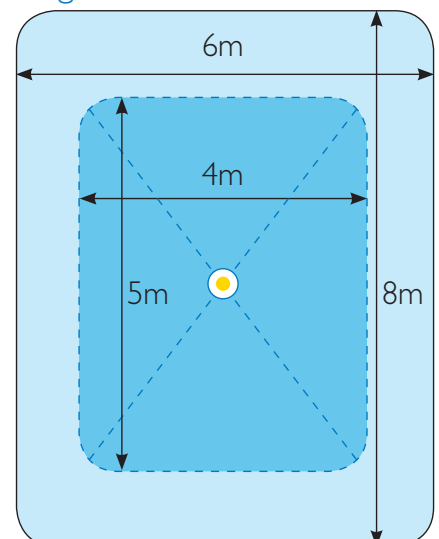
- OccuSwitch LRM1070
- Luminaire avec HFP
- Câble d'alimentation ballast

### Fonctions OccuSwitch

LRM1070

Retard d'extinction pour espace toilettes (mode 7)

### Plage de détection



La zone de détection est rectangulaire avec des dimensions de 6x8 m pour mouvements grossiers et 4x5 m pour mouvements fins pour une hauteur de montage de 2,5 - 3,5 m.

# PHILIPS

## Plan lumière standard Systèmes de commande d'éclairage

# Gradation en fonction de la lumière du jour et de la présence – économies d'énergie jusqu'à 30%

### Caractéristiques de produit

#### OccuSwitch LRM1070

- Economies d'énergie jusqu'à 55% par extinction de l'éclairage s'il n'y a personne dans l'espace, par gradation et par commande de l'éclairage asservie à la lumière du jour
- Commutation et réglage d'un maximum de 4 groupes d'éclairage dans un seul espace
- Commutation via câble d'alimentation (230V)

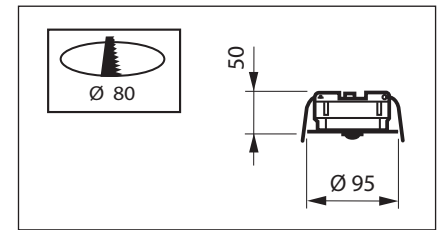
Pour de plus amples informations sur les produits, comme les fiches techniques, les manuels de montage et d'installation et des informations détaillées sur le réglage des différents composants, rendez-vous sur: <http://www.philips.com/controls> ou bien prenez contact avec votre directeur des comptes Philips.

### Données de commande

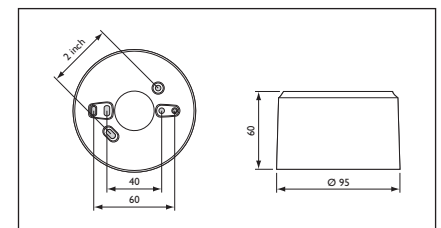
No de type	EOC	Exécution
LRM1070	73138499	OccuSwitch de base
LCC1070	73177399	Câble de raccordement Wieland

### Optioneel

No de type	EOC	Exécution
LRH1070	73143899	Boîte de montage du boîtier



OccuSwitch Basic LRM1070  
dimensions en mm



OccuSwitch LRH1070 boîte  
dimensions en mm



©2013 Philips Lighting  
Tous droits réservés.

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

Pour de plus amples informations sur les produits, comme les fiches techniques, les instructions de montage et d'installation et des détails sur le réglage des différents composants, rendez-vous sur le site : [www.philips.com/controls](http://www.philips.com/controls)