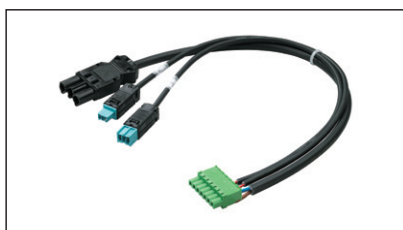


# Plan lumière standard Systèmes de commande d'éclairage

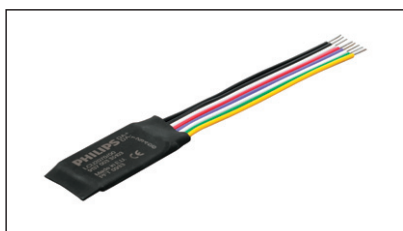
## Salle de classe à réglage asservi à la lumière du jour et commutation en fonction de la présence



OccuSwitch DALI LRM2070



Câble de raccordement Wieland LCC2070

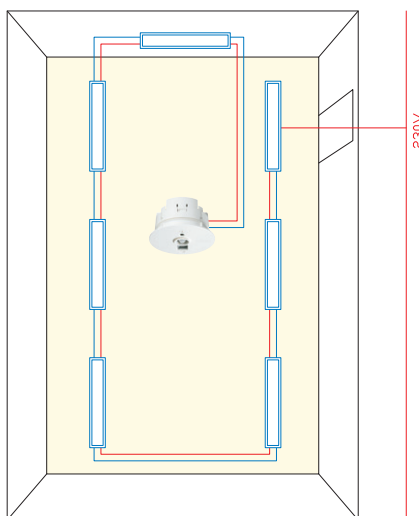


Unité à bouton poussoir LCU2070



LRH8100 boîte apparente

### Salle de classe de 7,2 x 7,2 m, avec OccuSwitch DALI



OccuSwitch DALI LRM2070

— Luminaire avec ballast HFD

— Ligne DALI

#### Informations techniques

- Maxi. 15 luminaires par capteur
- Plage de détection 6x8 m pour mouvements grossiers et 4x5 m pour mouvements fins
- Hauteur de montage 2,5 - 3,5 m
- Raccord à vis ou raccordement Wieland GST18 (avec câble LCC2070/2080 à commander séparément)
- Commande possible avec interrupteurs muraux en place conjugués à LCU2070

#### Fonctions OccuSwitch DALI

		LRM2070	LRM2090
Bureau standard (mode 1)	commutation en fonction de présence	•	•
	d'absence	•	•
	retard à l'extinction réglable	•	•
	commande asservie à lumière du jour	•	•
	priorité à lumière du jour	•	•
Salle de classe (mode 3)/ salle de réunion (mode 8)	commande IR manuelle	•	•
	côté fenêtre/côté couloir	•	•
Fonctions du bâtiment	>2 groupes d'éclairage (écl.tableau.)	■	•
	extension plage de détection	•	•
	commandes temporisées (marche/arrêt)		*
	rétroaction lampe/ballast		*

\* en combinaison à syst. central de gestion du bâtiment ■ option réglable

# Plan lumière standard Systèmes de commande d'éclairage

## Salle de classe à réglage asservi à la lumière du jour et commutation en fonction de la présence

### Caractéristique de produit

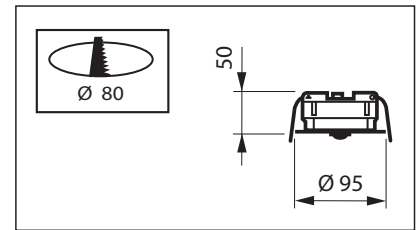
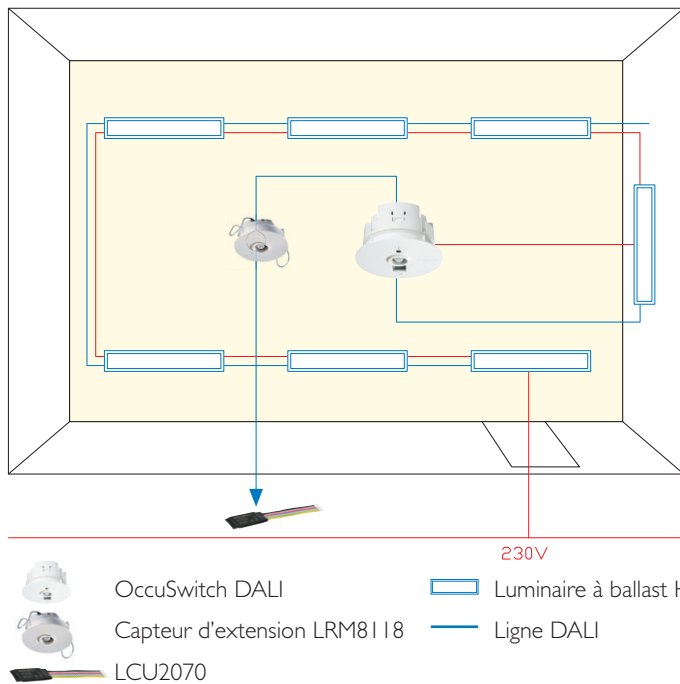
#### OccuSwitch DALI LRM2070

- Economies d'énergie jusqu'à 55% en éteignant l'éclairage lorsque personne n'est présent dans la pièce, en atténuant l'intensité ou en asservissant l'éclairage à la lumière du jour
- Installation facile grâce à la technologie DALI
- Commutation et réglage de 4 groupes d'éclairage maxi dans un seul espace
- Possibilité de commutation séparée de l'éclairage du tableau

#### LCU2070

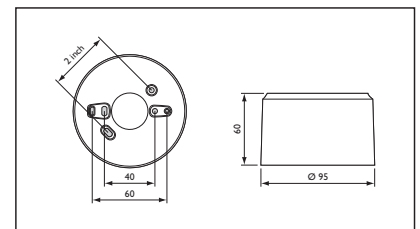
- Possibilité de raccordement de tout type d'interrupteur à bouton-poussoir sur le système OccuSwitch DALI
- Le raccordement se fait simplement : relier l'interface (avec les fils noirs) avec la ligne DALI et raccorder de 1 à 4 interrupteurs à l'unité.

### Salle de classe de 7,2 x 9,0 m, avec OccuSwitch DALI



OccuSwitch DALI LRM2070

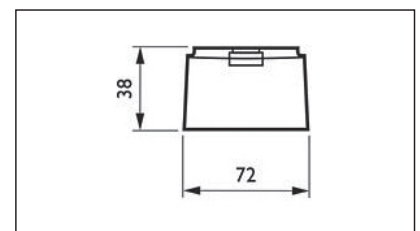
dimensions en mm



OccuSwitch DALI LRM2070

boîte apparente

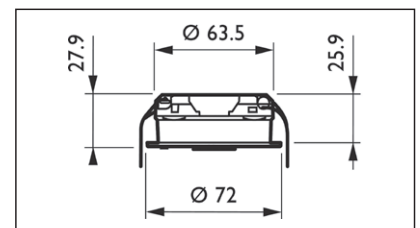
dimensions en mm



LRH8100

boîte apparente

dimensions en mm



LRM8118

dimensions en mm

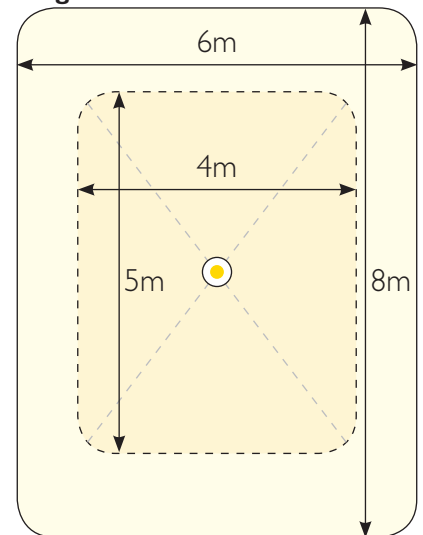
## Données de commande

Nuéro de type	EOC	Exécution
LRM2070	73230599	OccuSwitch DALI de base
LCC2070	73248099	Installation Wieland LRM2070
LRM8118	73078399	Capteur d'extension
LCU2070	87026800	Unité à bouton-poussoir
IRT8099/10	73256599	Omniprogr. standard

## En option

Nuéro de type	EOC	Exécution
LRH2070 opbouwdoos	73252799	Boîte de montage apparent OccuSwitch DALI
LRH8100 opbouwdoos	51920399	Boîte de montage capteur d'extension

## Plage de détection



©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)