

# PHILIPS

## Plan d'éclairage standard

# Réglage de la luminosité en parallèle sur la base de la lumière naturelle et de la présence – économie d'énergie jusqu'à 55 %



Nous vous remercions de votre intérêt pour ce plan d'éclairage! Ce plan d'éclairage vous donne une idée de la manière dont il est possible d'éclairer un Bureau paysagé avec vos produits OccuSwitch DALI LRM2080. Vous recherchez une autre solution d'éclairage pour votre bureau? Rendez-vous sur [www.philips.be/plans-d-eclairage-standard](http://www.philips.be/plans-d-eclairage-standard) pour davantage d'informations ou contactez votre interlocuteur Philips.

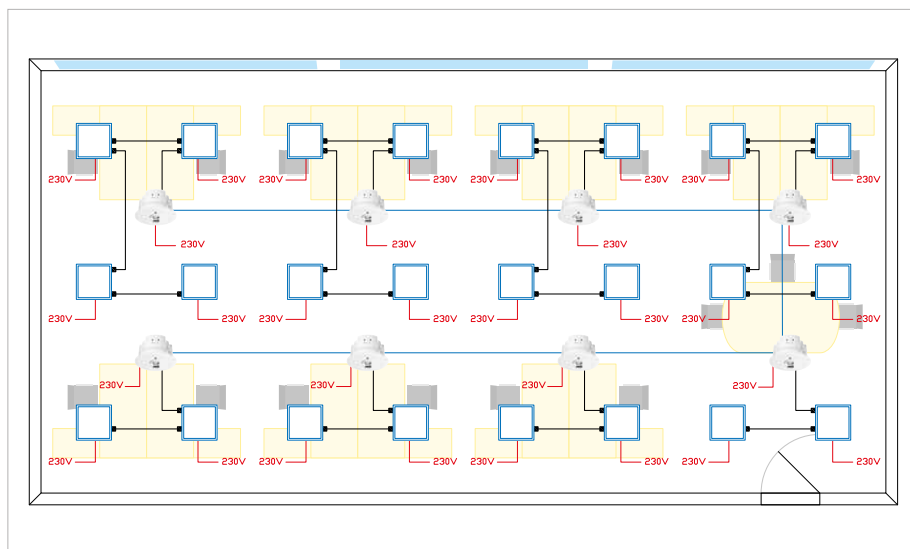


OccuSwitch DALI LRM2080



Câble de raccordement Wieland LCC2080

### Exemple : Bureau paysagé avec OccuSwitch DALI LRM2080



#### Données techniques :

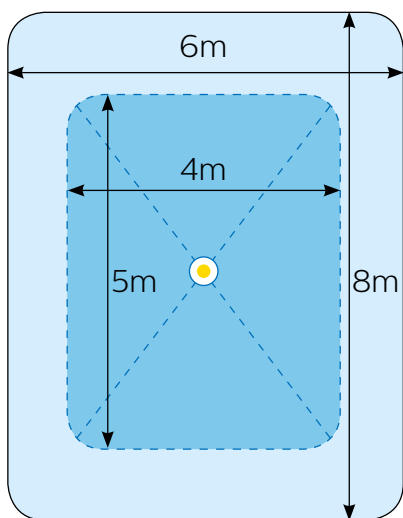
Max. 15 luminaires par capteur  
Portée de détection 6 x 8 m pour les mouvements amples et 4 x 5 m pour les petits mouvements  
Hauteur de montage 2,5 à 4 m  
Raccordement par vis ou Wieland GST18i3 (avec câble LCC2080 à commander séparément)

# Bureau cloisonné avec détection de présence – économie d'énergie jusqu'à 30 %

Fonctions OccuSwitch DALI		LRM2080
Bureau standard (mode 1)	Présence	•
	Extinction de l'éclairage s'il n'y a personne dans l'espace	•
	Minuteur de désactivation réglable	•
	Activation en fonction de la lumière naturelle	•
	Priorité à la lumière naturelle	•
	Télécommande IR	•
Bureau paysagé (mode 2)	Connexion en parallèle	•
	Lien entre les zones	•
	Distance du niveau du sol réglable	•

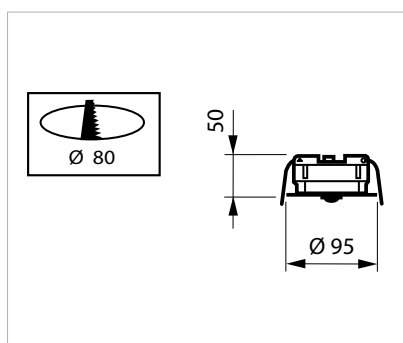
- Configurable en option
- Disponible en option
- X Indisponible en option

## Portée de détection

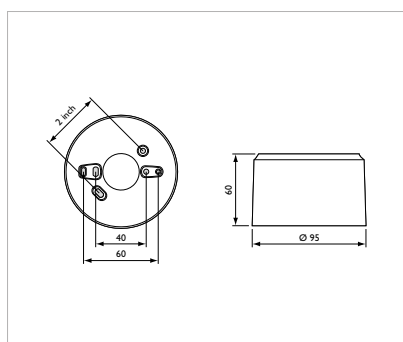


La zone de détection est carrée et ses dimensions sont de 6 x 8 m pour les mouvements amples et de 4 x 5 m pour les petits mouvements (à une hauteur de montage de 2,5 à 3,5 m).

# Bureau cloisonné avec détection de présence – économie d'énergie jusqu'à 30 %



OccuSwitch DALI LRM2080  
Dimensions en mm.



Boîtier de montage en surface  
OccuSwitch DALI LRM2080  
Dimensions en mm.

## OccuSwitch DALI LRM2080

### Caractéristiques du produit

- Économie d'énergie jusqu'à 55 % par la désactivation de l'éclairage lorsque personne n'est présent, par le réglage de la luminosité et régulation en fonction de la lumière naturelle
- Installation aisée grâce à la technologie DALI
- Commande et réglage de maximum 4 groupes lumineux dans une même zone
- Câble d'interface parallèle (max. 22 unités) non fourni

Attention : Tous les luminaires doivent être équipés d'un ballast DALI.

Philips peut se charger de la programmation de cet ensemble DALI afin qu'il soit fonctionnel lors de la livraison. Plusieurs scènes et modes possibles. Demandez une offre à votre interlocuteur.

Pour davantage d'informations sur les produits, comme les fiches techniques, les manuels de montage et d'installation, ainsi que les informations de configuration détaillées des différents composants, consultez : <http://www.philips.com/controls> ou contactez votre gestionnaire de compte Philips.

### Informations de commande

OccuSwitch LRM1080		
Numéro	EOC	Version
LRM2080	73234399	OccuSwitch DALI advanced
LCC2080	73250399	Câble de raccordement Wieland
IRT8099/10	73256599	Prog IR étendu (1 pièce nécessaire par projet)

En option		
Numéro	EOC	Version
LRH2070	73252799	Boîtier de montage en surface

