

PHILIPS

Connexion en parallèle sur la base de la lumière naturelle et de la présence – économie d'énergie jusqu'à 30 %



Plan d'éclairage standard

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 LRM1080. Vous recherchez une autre solution d'éclairage pour votre bureau? Rendez-vous sur www.philips.be/plans-d-eclairage-standard pour davantage d'informations ou contactez votre interlocuteur Philips.

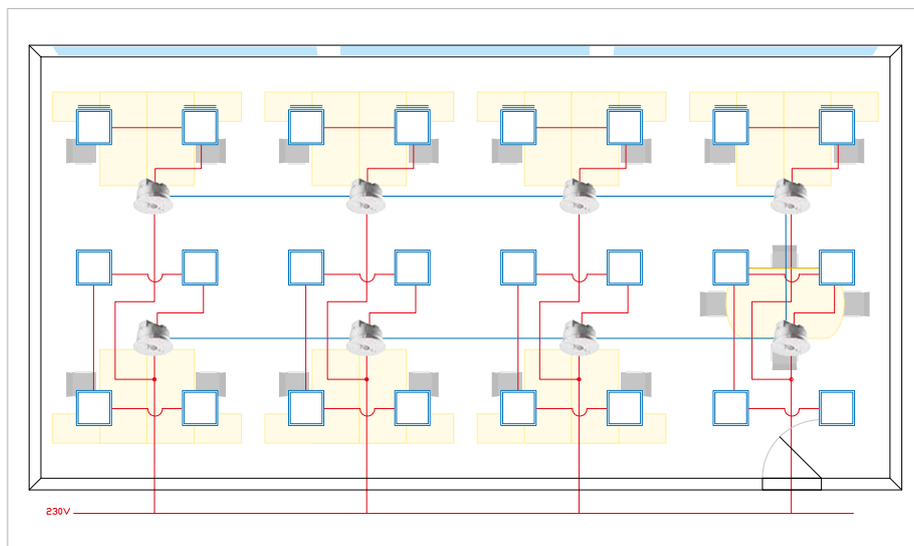


OccuSwitch LRM1080



Câble de raccordement
Wieland LCC1070

Exemple : Bureau paysagé avec OccuSwitch LRM1080



- OccuSwitch LRM1080
- Luminaire avec ballast HFP
- Luminaire avec HFR et Luxsense (en option) en fonction de la lumière naturelle
- Câble d'interface parallèle (max. 10 unités)
- Câble d'alimentation

Données techniques :

Courant de commutation max. 1 380 VA (toutes charges)
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 LCC1070 à commander séparément)

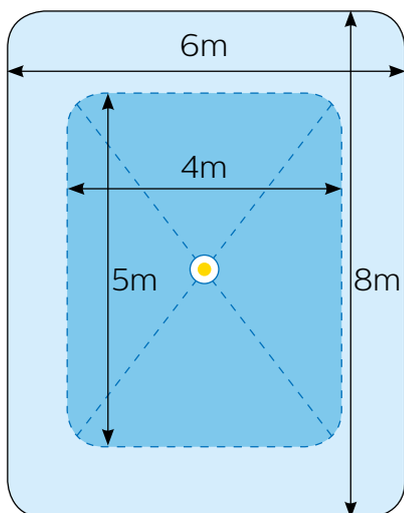
Bureau cloisonné avec détection de présence – économie d'énergie jusqu'à 30 %

Fonctions OccuSwitch		LRM1080
Bureau standard	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	Connexion en parallèle	•

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

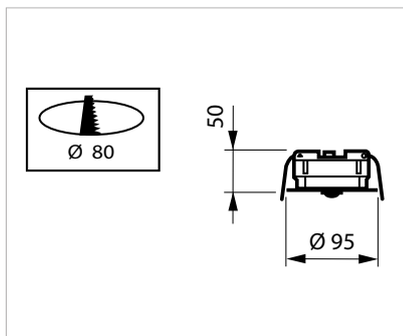
Activation en fonction de la lumière naturelle : l'activation de l'éclairage dépend de l'intensité de la lumière naturelle.
 Priorité à la lumière naturelle : l'éclairage reste éteint dans la zone si celle-ci est suffisamment inondée de lumière naturelle.

Portée de détection

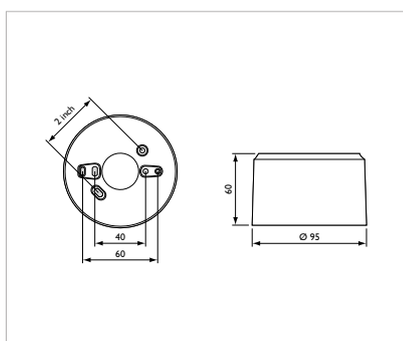


La zone de détection est carrée et ses dimensions sont de 6 x 8 m pour les mouvements amples et de 4 x 5 m pour les petits mouvements (à une hauteur de montage de 2,5 à 3,5 m).

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



OccuSwitch LRM1080
Dimensions en mm.



Boîtier de montage en surface
OccuSwitch LRM1070
Dimensions en mm.

OccuSwitch LRM1080

Caractéristiques du produit

- Économie d'énergie jusqu'à 30 % par la désactivation de l'éclairage lorsque personne n'est présent
- Compatible avec pratiquement tous les types de luminaires
- Installation facile grâce au câble de raccordement Wieland
- Fonctionne par câble d'alimentation (230 V)
- Câble d'interface parallèle (max. 10 unités) fourni

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
LRM1080	73140799	OccuSwitch advanced
LCC1070	73177399	Câble de raccordement Wieland

En option		
Numéro	EOC	Version
LRH1070/00	73143899	Boîtier de montage en surface

