



# Ledinaire panel EcoSet

## EcoSet BLE IR Remote Controller

Ledinaire remote controller EcoSet, wireless, battery powered

Le panel Philips Ledinaire EcoSet (RC075) présente une solution sans fil plug-and-play unique. Ce panel d'éclairage LED offre un moyen facile de réaliser davantage d'économies d'énergie et permet un éclairage automatisé simple dans les bureaux ou les écoles. Notre dernière innovation permet à nos panneaux d'éclairage LED de fonctionner avec un capteur PIR externe alimenté par courant alternatif pour détecter les mouvements et la lumière du jour. Ces capteurs de lumière externes supplémentaires déclenchent une gradation automatique du luminaire. L'installation est simple avec la télécommande, vos lumières sont donc prêtes en un rien de temps. Utilisez des niveaux de gradation prédéfinis ou configurez-les facilement via des commutateurs DIP intégrés. Un interrupteur mural en option est disponible comme accessoire pour le contrôle manuel, juste au cas où vous en auriez besoin !

### Données du produit

Informations générales		Hauteur totale	
Valeur ajoutée	Economique		23,5 mm
Fonctionnement et électricité		Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	
Tension d'entrée	- V		24 x 46 x 174 mm
Fréquence linéaire	- Hz	Matériaux	
Classe de protection CEI	-		Styrène-butadiène-acrylonitrile
Mécanique et boîtier		Indice de protection	
Longueur totale	174 mm		IP20 [Protection des doigts]
Largeur totale	46 mm	Protection contre les chocs mécaniques	
			-
Approbation et application		Couleur des accessoires	
			Noir
		Poids net (pièce)	
			0,070 kg
		Marquage CE	
			Oui

## Ledinaire panel EcoSet

Conforme à RoHS	Oui
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	EcoSet BLE IR Remote Controller
Nom de produit complet	EcoSet BLE IR Remote Controller
Code EOC	87201697328969
Code de commande	73289699

Code 12NC	911401562743
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169732896
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169732919

### Schéma dimensionnel

