



Commandes de base EcoSet

EcoSet BLE IR Visual Controller Switch

Découvrez des opportunités d'économies d'énergie inédites pour vos infrastructures d'éclairage grâce au système de pilotage simple Philips EcoSet. Cette solution de capteur est conçue pour fournir des économies d'énergie rapides, fiables et abordables, tout en répondant à vos objectifs de durabilité. Des bureaux et parkings aux applications industrielles, le système de contrôle Philips EcoSet est disponible en différentes versions pour répondre parfaitement à vos besoins, du plug and play filaire, en passant par le sans fil. Il automatise vos luminaires conventionnels ou LED avec toutes les fonctionnalités d'une solution de pilotage simple. Vous pouvez ainsi bénéficier d'économies d'énergie basées sur la détection de mouvement, l'apport de la lumière du jour ou le contrôle de l'éclairage de zone. Les capteurs Philips EcoSet sont également simples à installer, à mettre en service et à maintenir. Vous bénéficiez ainsi d'un contrôle total sur des économies d'énergie fiables et abordables pour vos installations d'éclairage existantes.

Données du produit

Informations générales	
Nombre d'appareillages	-
Appareillage	-
Type de moteur de la source lumineuse	-
Données techniques de l'éclairage	
Température de couleur corrélée (nom.)	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	-
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Température de couleur	-
Type d'optique	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Fonctionnement et électricité	
Taux d'éblouissement unifié	Not applicable
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Connexion	-
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	-

Commandes de base EcoSet

Interface de commande	-
Mécanique et boîtier	
Matériaux du boîtier	Plastique
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Couleur du boîtier	Gris
Dispositif de montage	-
Finition du cache optique/de la lentille	-
Longueur totale	87 mm
Largeur totale	37 mm
Hauteur totale	87 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	87 x 37 x 87 mm
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK03 [0,3 J]
Type de cache optique/de lentille	-
Poids net (pièce)	0,190 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	-

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Chromaticité initiale	-
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données du produit

Nom du produit de la commande	EcoSet BLE IR Visual Controller Switch
Nom de produit complet	EcoSet BLE IR Visual Controller Switch
Code de commande	911401580444
Code 12NC	911401580444
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

Schéma dimensionnel

