



Commandes de base EcoSet

EcoSet BLE IR Visual Controller

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		Taux d'éblouissement unifié	
Nombre d'appareillages	-	Not applicable	
Appareillage	-	Fonctionnement et électricité	
Type de moteur de la source lumineuse	-	Tension d'entrée	220-240 V
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	-	Connexion	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	-	Câble	-
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-
Température de couleur	-	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Type d'optique	-	Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-		

Commandes de base EcoSet

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	-
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	13 mm
Hauteur totale	87 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	87 x 13 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)	0,090 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
Nom de produit complet	EcoSet BLE IR Visual Controller
Code de commande	911401580344
Code 12NC	911401580344
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

Schéma dimensionnel

