



Capteurs Dynalite

DUS90CS

La gamme de capteurs Dynalite combine la détection de mouvement, la détection de niveau lumineux et la réception IR dans une unité. Chacune de ces caractéristiques peut être utilisée simultanément, permettant des scénarios d'automatisation tels que l'allumage des lumières après détection de mouvement et ensuite gradation du niveau d'éclairage une fois la lumière solaire disponible mesurée, offrant ainsi des économies d'énergie supplémentaires. En combinant chacune de ces fonctions en un seul dispositif, l'efficacité opérationnelle est améliorée. Chaque capteur est doté d'un microprocesseur intégré, permettant aux fonctions logiques de contrôler une petite pièce, l'étage d'un immeuble, ou un immeuble entier. Tous les capteurs reçoivent leur puissance du réseau DyNet, et comme ils sont entièrement programmables à distance, ils peuvent être configurés pour automatiser et contrôler un nombre pratiquement illimité de flux contrôlés.

La gamme de capteurs Dynalite combine la détection de mouvement, la détection de niveau lumineux et la réception IR dans une unité. Chacune de ces caractéristiques peut être utilisée simultanément, permettant des scénarios d'automatisation tels que l'allumage des lumières après détection de mouvement et ensuite gradation du niveau d'éclairage une fois la lumière solaire disponible mesurée, offrant ainsi des économies d'énergie supplémentaires. En combinant chacune de ces fonctions en un seul dispositif, l'efficacité opérationnelle est améliorée. Chaque capteur est doté d'un microprocesseur intégré, permettant aux fonctions logiques de contrôler une petite pièce, l'étage d'un immeuble, ou un

Capteurs Dynalite

immeuble entier. Tous les capteurs reçoivent leur puissance du réseau DyNet, et comme ils sont entièrement programmables à distance, ils peuvent être configurés pour automatiser et contrôler un nombre pratiquement illimité de flux contrôlés.

Données du produit

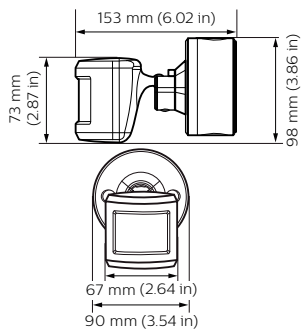
Renseignements généraux	
Marque CE	CE mark
Remarques	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui

Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 to +45 °C

Données de produit	
Nom du produit de la commande	DUS90CS

EAN/CUP – Produit	8718696888070
Code de commande	913703244209
Code de commande local	.
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	1
Matériau SAP	913703244209
Poids net (pièce)	214,000 g

Schéma dimensionnel



DUS90CS

