



Capteurs Dynalite

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 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.

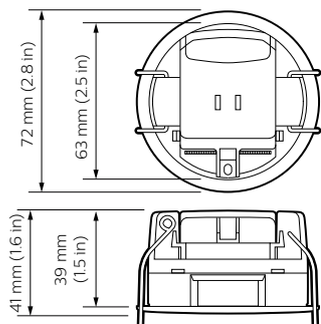
Capteurs Dynalite

Données du produit

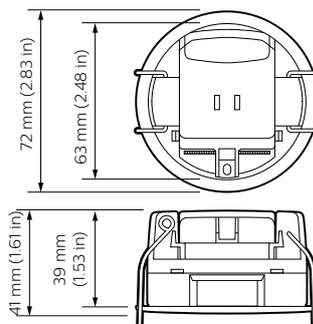
Renseignements généraux	
Marque CE	CE mark
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Marque RoHS	RoHS mark
Approbation et utilisation	
UL Recognized Canada & US	Yes
Conditions d'utilisation	
Plage de température ambiante	0 to +45 °C

Données de produit	
Nom du produit de la commande	DUS360CR
EAN/CUP – Produit	8718696886403
Local Code	.
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	1
Numéro de matériau (12NC)	913703500709
Poids net (pièce)	61,000 g

Schéma dimensionnel



Dynalite Sensors



Dynalite Sensors

