



# Capteurs Dynalite

## DUS360CR

La gamme de capteurs Philips Dynalite associe détection de mouvement, détection du niveau d'éclairage et réception IR en une seule unité. Ces fonctionnalités peuvent fonctionner simultanément, ce qui permet de mettre en place des scénarios d'automatisation. Par exemple, il est possible d'allumer les lumières après une détection de mouvement, puis d'atténuer le niveau de l'éclairage après la mesure de la lumière naturelle afin de réaliser des économies d'énergie supplémentaires. La combinaison de ces fonctions au sein d'un seul dispositif se traduit par une augmentation de l'efficacité opérationnelle. Chaque détecteur est équipé d'un microprocesseur intégré grâce auquel des fonctions logiques contrôlent une petite pièce, l'étage d'un bâtiment ou un bâtiment entier. Tous les détecteurs sont alimentés par le réseau DyNet et sont entièrement programmables à distance. Ils peuvent être configurés pour automatiser et contrôler un nombre quasiment illimité de sorties contrôlées.

### Données du produit

Informations générales		Informations générales	
Remarques	Veuillez télécharger la fiche technique de l'éclairage - produit pour obtenir plus d'informations et les options de commande	Nom de produit complet	DUS360CR
Marquage CE	Marquage CE	Code EOC	871869688640300
Conforme à RoHS	Oui	Code de commande	88640300
Température		Code 12NC	913703500709
Gamme de températures ambiantes	0 à +45 °C	Quantité par pack	1
Données du produit		Code EAN – Produit/Boîte	8718696886403
Nom du produit de la commande	DUS360CR	Conditionnement par carton	1
		Codes EAN/UPC – Boîte	8718696893401

# Capteurs Dynalite

## Schéma dimensionnel

