



# Contrôleurs multi usage Dynalite

## DDMC802GL

Les projets nécessitent souvent différents types de charges d'éclairage pour atteindre le résultat souhaité. Chaque type de charge peut nécessiter un style de contrôle différent. La gamme de contrôleurs multifonctionnels Dynalite permet d'adapter les types de sorties via différentes unités de module de sortie. , Lorsqu'on utilise les contrôleurs multifonctionnels pour rail DIN, il est possible de choisir un type de commande spécifique pour chaque circuit : relais, variateur début de phase, variateur fin de phase, contrôle de ballast, contrôleur avec fonctionnalité prête à l'emploi, contrôle de ventilateur et contrôle de store/écran., Quelle que soit la combinaison, plusieurs types de charges peuvent être contrôlées à partir d'un seul appareil. Cela simplifie l'installation et empêche tout gaspillage de la capacité des circuits qui ne sont pas requis.

Les projets nécessitent souvent différents types de charges d'éclairage pour atteindre le résultat souhaité. Chaque type de charge peut nécessiter un style de contrôle différent. La gamme de contrôleurs multifonctionnels Dynalite permet d'adapter les types de sorties via différentes unités de module de sortie. ;Lorsqu'on utilise les contrôleurs multifonctionnels pour rail DIN, il est possible de choisir un type de commande spécifique pour chaque circuit : relais, variateur début de phase, variateur fin de phase, contrôle de ballast, contrôleur avec fonctionnalité prête à l'emploi, contrôle de ventilateur et contrôle de store/écran.;Quelle que soit la combinaison, plusieurs types de charges peuvent être contrôlées à partir d'un seul appareil. Cela simplifie l'installation et empêche tout gaspillage de la capacité des circuits qui ne sont pas requis.

# Contrôleurs multi usage Dynalite

## Données du produit

Caractéristiques générales	
Marquage CE	Marquage CE
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Marquage RoHS	RoHS mark
Code de la famille de produits	YMPCON [ Multipurpose Controllers]

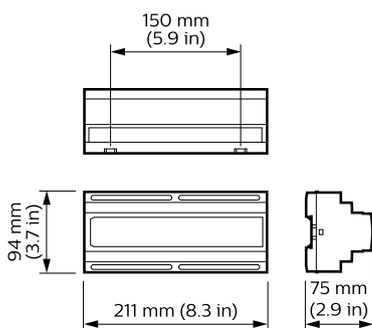
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	0 à +40 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871016350613500

Désignation Produit	DDMC802GL
Code barre produit (EAN)	8710163506128
Code de commande	50613500
Local Code	DDMC802-GL
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	913703026009
Poids net (pièce)	0,600 kg

## Schéma dimensionnel



Dynalite Multipurpose Controllers

