



# Dynalite Multipurpose Controllers

## DDMC802-V2

Philips Dynalite es un sistema de control integral que asegura el uso eficiente de los edificios. Permite que el alumbrado se utilice cuando sea necesario, a un nivel que reduzca al mínimo el consumo de energía sin comprometer el confort de los ocupantes. Dentro de cualquier proyecto, muchos tipos diferentes de carga de iluminación puede ser necesaria para conseguir un resultado deseado. Cada uno de estos tipos de cargas pueden requerir un diferente estilo de control. La gama Philips Dynalite de controladores de usos múltiples permite la personalización de los tipos de salida a través de las diferentes tarjetas modulares insertadas en un mismo dispositivo. -Cuando se utiliza en carril DIN controladores de usos múltiples, un tipo específico de control se puede elegir para cada circuito: relé de conmutación, regulador de inicio de fase leading edge o de final de fase trailing edge, controlador de balasto DALI o 1-10V, control del ventilador y persiana / control de pantalla. En cualquier combinación, varios tipos de carga se puede controlar desde un único dispositivo. Esto simplifica la instalación y evita la pérdida de la capacidad de circuitos que no son necesarios. -

Philips Dynalite es un sistema de control integral que asegura el uso eficiente de los edificios. Permite que el alumbrado se utilice cuando sea necesario, a un nivel que reduzca al mínimo el consumo de energía sin comprometer el confort de los ocupantes. Dentro de cualquier proyecto, muchos tipos diferentes de carga de

## Dynalite Multipurpose Controllers

iluminación puede ser necesaria para conseguir un resultado deseado. Cada uno de estos tipos de cargas pueden requerir un diferente estilo de control. La gama Philips Dynalite de controladores de usos múltiples permite la personalización de los tipos de salida a través de las diferentes tarjetas modulares insertadas en un mismo dispositivo. -Cuando se utiliza en carril DIN controladores de usos múltiples, un tipo específico de control se puede elegir para cada circuito: relé de conmutación, regulador de inicio de fase leading edge o de final de fase trailing edge, controlador de balasto DALI o 1-10V, control del ventilador y persiana / control de pantalla. En cualquier combinación, varios tipos de carga se puede controlar desde un único dispositivo. Esto simplifica la instalación y evita la pérdida de la capacidad de circuitos que no son necesarios. -

### Datos del producto

Información general		Nombre de producto del pedido	
Marca CE	Marcado CE	Nombre de producto del pedido	DDMC802 V2
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options	EAN/UPC - Producto	8718696888001
Certificado RoHS	ROHS	Código de pedido	88800100
		Cantidad por paquete	1
		Numerador - Paquetes por caja exterior	1
		N.º de material (12NC)	913703243509
		Peso neto (pieza)	460,000 g

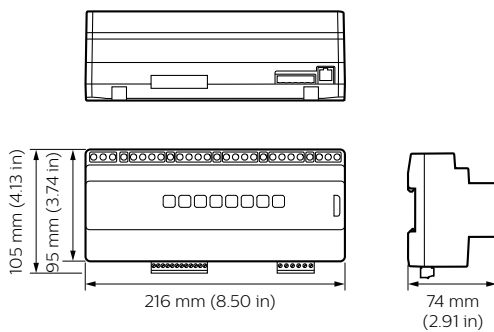
  

Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +40 °C

Datos de producto	
Código de producto completo	871869688800100

### Plano de dimensiones



#### Dynalite Multipurpose Controllers

## Dynalite Multipurpose Controllers

