



Dynalite Multipurpose Controllers

DDMC802-V2

Nell'ambito di qualsiasi progetto, per raggiungere il risultato desiderato potrebbero essere richiesti molti tipi di carichi di illuminazione diversi, ognuno dei quali può richiedere uno stile di controllo differente. La gamma di controller multifunzionali Philips Dynalite rende possibile la personalizzazione dei tipi di uscite tramite diverse unità di moduli di uscita. Quando si utilizzano i controller multifunzione con guida DIN, è possibile scegliere un tipo specifico di controllo per ogni circuito: relè, dimmer a taglio di fase ascendente, dimmer a taglio di fase discendente, controllo reattore, controller con funzionalità "out-of-the-box", controllo ventilazione e controllo tende/imposte. In qualsiasi combinazione, è possibile controllare più tipi di carico da un singolo dispositivo. Questo semplifica l'installazione ed evita lo spreco di capacità dovuto a circuiti non richiesti.

Nell'ambito di qualsiasi progetto, per raggiungere il risultato desiderato potrebbero essere richiesti molti tipi di carichi di illuminazione diversi, ognuno dei quali può richiedere uno stile di controllo differente. La gamma di controller multifunzionali Philips Dynalite rende possibile la personalizzazione dei tipi di uscite tramite diverse unità di moduli di uscita. Quando si utilizzano i controller multifunzione con guida DIN, è possibile scegliere un tipo specifico di controllo per ogni circuito: relè, dimmer a taglio di fase ascendente, dimmer a taglio di fase discendente, controllo reattore, controller con funzionalità "out-of-the-box", controllo ventilazione e controllo tende/imposte. In qualsiasi combinazione, è possibile controllare più tipi di carico da

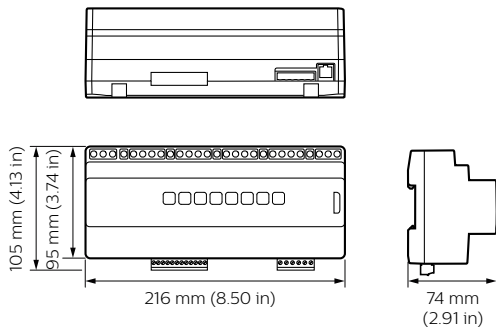
Dynalite Multipurpose Controllers

un singolo dispositivo. Questo semplifica l'installazione ed evita lo spreco di capacità dovuto a circuiti non richiesti.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Nome prodotto ordine	DDMC802
Marchio CE	CE mark	EAN/UPC - Prodotto	8718696888001
Note	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options	Codice d'ordine	88800100
Conformità a RoHS EU	Sì	Codice Locale	88800100
Condizioni di applicazione		Numeratore - Quantità per confezione	1
Intervallo temperatura ambiente	Da 0 a +40 °C	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Dati del prodotto		N. materiale (12NC)	913703243509
Codice prodotto completo	871869688800100	Peso netto (Pezzo)	460,000 g

Disegno tecnico



Dynalite Multipurpose Controllers

