



Dynalite Multipurpose Controllers

DGBM200-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	
Note	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options

Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871869688778300
Nome prodotto ordine	DGBM200 V2
EAN/UPC - Prodotto	8718696887783

Codice d'ordine	88778300
Codice Locale	88778300
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
N. materiale (12NC)	913703261209
Peso netto (Pezzo)	25,000 g

