



Controller Dynalite LED PWM

DDLEDC605GL

DDLEDC605-GL

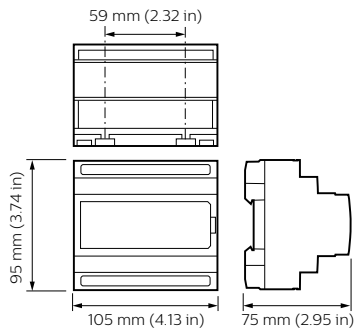
Il dispositivo DDLEDC605-GL è progettato per controllare carichi LED nelle applicazioni di illuminazione architeturale che richiedono scenari creativi di mixaggio e sequenza dei colori. Il controller fornisce sei uscite modulate PWM in modalità di tensione ad anodo comune per gestire direttamente le fonti LED ad alta intensità. Il controller è progettato per collegarsi all'alimentazione esterna CC, permettendo all'unità di offrire un'ampia gamma di tensioni nominali in uscita. DDLEDC605-GL è compatibile con lo standard DMX512 ed è ideale per le sequenze rapide di scenari che solitamente si trovano nei negozi.

Dati del prodotto

Informazioni generali		EAN/UPC - Prodotto	
Marchio CE	CE mark	EAN/UPC - Prodotto	8710163516462
C-Tick	C-Tick	Codice d'ordine	51646200
Note	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options	Codice locale	DDLEDC605GL
Conformità a RoHS EU	Si	Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Condizioni di applicazione		Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Intervallo temperatura ambiente	Da 0 a +40 °C	Materiale SAP	913703061209
Dati del prodotto		Peso netto SAP (Pezzo)	0,207 kg
Codice prodotto completo	871016351646200	Numero catalogo	-
Nome prodotto ordine	DDLEDC605GL	Numero catalogo Descrizione	DMX/Dynet via converter interface.

Controller Dynalite LED PWM

Disegno tecnico



DDLEDC605GL

