



Controladores Dynalite LED PWM

DDLEDC605GL

Capacidade de acionar diretamente os equipamentos LED, os controladores LED Dynalite utilizam tecnologia de modulação por largura de impulso (PWM - Pulse Width Modulation) com excelentes resultados. , Perfeitamente adequados a aplicações de mudança de cor vermelha, verde e azul (RGB - Red, Green, Blue), sequenciamento de movimento ou fornecimento de cenários elegantes. Os controladores LED Dynalite estão disponíveis em várias configurações para responder aos requisitos de compatibilidade de muitos dos equipamentos LED disponíveis. Cada dispositivo está pronto para receber DMX nativo, permitindo que sejam utilizados em mistura de cores ou aplicações de sequência de movimento.

Capacidade de acionar diretamente os equipamentos LED, os controladores LED Dynalite utilizam tecnologia de modulação por largura de impulso (PWM - Pulse Width Modulation) com excelentes resultados. ;Perfeitamente adequados a aplicações de mudança de cor vermelha, verde e azul (RGB - Red, Green, Blue), sequenciamento de movimento ou fornecimento de cenários elegantes. Os controladores LED Dynalite estão disponíveis em várias configurações para responder aos requisitos de compatibilidade de muitos dos equipamentos LED disponíveis. Cada dispositivo está pronto para receber DMX nativo, permitindo que sejam utilizados em mistura de cores ou aplicações de sequência de movimento.

Dados do produto

Controladores Dynalite LED PWM

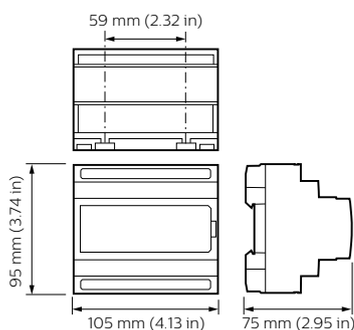
Informações gerais	
Marca CE	CE
C-Tick	C-Tick
Observações	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Condições de aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	0 to +40°C

Dados do produto	
Código do produto completo	871016351646200

Nome de produto da encomenda	DDLEDC605GL
EAN/UPC - Produto	8710163516462
Código de encomenda	51646200
Numerador - Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP - Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	913703061209
Peso líquido SAP (Peça)	0,207 kg
Número de catálogo	-
Descrição do número de catálogo	DMX/Dynet via converter interface,

Desenho dimensional



Dynalite Trailing Edge Dimmers

