



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

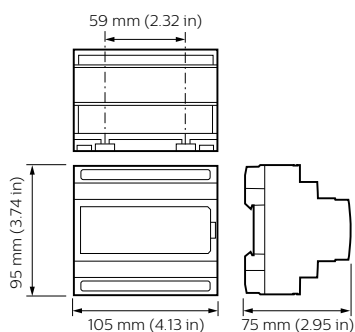
Controladores Dynalite LED PWM

| Informações gerais | | Nome de produto da encomenda | |
|--------------------------------|---|---|---------------|
| Marca CE | CE | DDLEDC605GL | |
| C-Tick | C-Tick | EAN/UPC – Produto | 8710163516462 |
| Observações | Please download the Lighting – Product Data Sheet for more information and ordering options | Código de encomenda | 51646200 |
| Em conformidade com RoHS da UE | Sim | Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| | | Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior | 1 |
| | | N.º material (12NC) | 913703061209 |
| | | Peso líquido (Peça) | 0,207 kg |

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

| Dados do produto | |
|----------------------------|-----------------|
| Código do produto completo | 871016351646200 |

Desenho dimensional



Dynalite Trailing Edge Dimmers

