



iColor Flex LMX gen2 – cordões flexíveis inteligentes com LEDs RGB de alta intensidade

iColor Flex MX gen2

Para os designers que buscam por uma iluminação de destaque/visão direta (direct view) RGB de alto brilho, ou ainda projetar exibições criativas de vídeo em baixa resolução, o iColor Flex MX gen2 é uma solução disposta em cordões flexíveis de LED de alta intensidade. Cada módulo Flex LMX gen2 é controlável individualmente, proporcionando a máxima flexibilidade para o design.

Benefícios

- Cordões flexíveis que se encaixam em qualquer arquitetura
- Opções customizáveis de espaçamento e números de LEDs por cordão
- Duas vezes o brilho da geração anterior, no mesmo nível de potência

Características

- Saída de luz superior - cada ponto do iColor Flex MX gen2 produz saída de luz de até 2,6 candelas
- Múltiplas opções de lentes - domo transparente e translúcido
- Montagem adaptável - os fios podem ser montados diretamente em uma superfície
- Funciona perfeitamente com a linha de controladores Philips, incluindo o Video System Manager Pro, Light System Manager e o iPlayer 3, bem como controladores de terceiros

iColor Flex MX gen2

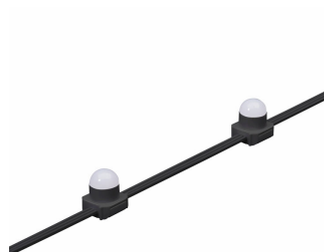
Aplicação

- Iluminação dinâmica RGB tipo "direct view" para criação de displays em baixa resolução e também uso em aplicações internas como: sancas, balcões, etc.

Versions



LED uzly iColor Flex MX gen2
BGC494 s průsvitným horním
krytem



LED uzly iColor Flex MX gen2
BGC494 s průsvitným horním
krytem



LED uzly iColor Flex MX gen2
BGC494 LED s čirým horním
krytem



LED uzly iColor Flex MX gen2
BGC494 LED s čirým horním
krytem

