



# iColor Flex LMX gen2 – com LEDs RGB de alta intensidade

## iColor Flex LMX 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 LMX 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 LMX gen2 produz saída de luz de até 11 candelas
- Múltiplas opções de lentes - as lentes claras e translúcidas são padrão
- 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, o Light System Manager e o iPlayer 3, bem como controladores de terceiros.

### Aplicação

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

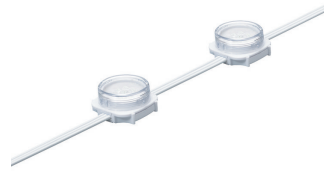
# iColor Flex LMX gen2

## Versions

iColor Flex LMX BGC495 LED  
nodes with clear flat lens



iColor Flex LMX BGC495 LED  
nodes with clear flat lens



iColor Flex LMX BGC495 LED  
nodes with translucent dome



iColor Flex LMX BGC495 LED  
nodes with translucent dome

