



# iColor Flex MX gen2 - Stringhe flessibili di grandi nodi LED ad alta intensità con luce colorata intelligente

## iColor Flex MX gen2

iColor Flex MX gen2 è una stringa multi-funzionale di 50 nodi LED a colori ad alta intensità concepita per generare effetti straordinari senza i vincoli di forma o dimensioni dell'apparecchio. iColor Flex MX gen2 consente di realizzare motivi e proiezioni video su quasi tutte le superfici in interni ed esterni, inclusi soffitti, pavimenti, oggetti tridimensionali, sculture e molto altro. Le dimensioni ridotte dei nodi rendono possibile l'installazione negli spazi ristretti rispetto alle stringhe iColor Flex LMX gen2 di dimensioni maggiori.

### Vantaggi

- Stringhe flessibili che si adattano a qualsiasi architettura
- Flessibilità impareggiabile per personalizzare numero e distanza dei nodi
- Doppia luminosità rispetto alla generazione precedente, con il medesimo livello di potenza

# iColor Flex MX gen2

## Caratteristiche

- Supporta proiezioni video dai costi contenuti - Offre il massimo controllo di illuminazione a 25 W per stringa ed è adatto a installazioni di illuminazione uniche
- Opzioni lenti multiple - lenti a cupola trasparenti e lenti a cupola traslucide standard; disponibili anche lenti opzionali piatte trasparenti e traslucide.
- Montaggio flessibile - Le stringhe possono essere montate direttamente su una superficie come le luci a stringhe tradizionali.
- Controlli leader di settore - Si integra perfettamente con la linea completa di controller Color Kinetics, inclusi Video System Manager Pro, Light System Manager e iPlayer 3, nonché con controller di terze parti.

## Applicazione

- RGB (illuminazione d'effetto con vista diretta)
- Proiezioni video a bassa risoluzione
- Illuminazione RGB per nicchie/d'accento a basso profilo in esterni

## Specifiche

<b>Tipo</b>	BGC494
<b>Sorgente luminosa</b>	Modulo LED integrale
<b>Potenza (max a emissione massima, stato stazionario)</b>	0,5 W per nodo
<b>Angolo del fascio</b>	110° (lente a cupola trasparente) 150° (lente a cupola traslucida)
<b>Flusso luminoso</b>	6 lm (lente a cupola trasparente) 3,9 lm (lente a cupola traslucida)
<b>Efficacia apparecchio</b>	15,85 lm/W (lente a cupola trasparente) 10,14 lm/W (lente a cupola traslucida)
<b>Mantenimento flusso luminoso - L80F10</b>	60.000 ore a 25°C
<b>Temperatura operativa</b>	Da -40 a +50°C

<b>Driver</b>	Integrati
<b>Dati/alimentazione</b>	PDS-60ca 7,5 V sPDS-480ca 7,5 V
<b>Tensione di alimentazione</b>	220-240 V / 50-60 Hz
<b>Regolazione del flusso</b>	Dynamic DMX o Ethernet
<b>Vetro Chiusura</b>	Trasparente piatto, cupola traslucida, cupola trasparente
<b>Materiale</b>	Corpo e lente: policarbonato modellato a iniezione
<b>Colore</b>	Bianco (WH) o nero (BK) Opzionale: trasparente
<b>Collegamento</b>	Connettore a 3 poli a tenuta stagna integrato
<b>Accessori</b>	Binario di montaggio lineare o montaggio nodo individuale, coperture binario

## Versions



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

