



iColor Flex MX gen2 – flexibel slinga med LED-noder för effektbelysning och video

iColor Flex MX gen2

iColor Flex LMX gen2 är en slinga med LED-noder i RGB som kan användas för direct-view eller accentbelysning, både inom- och utomhus. Varje Flex-slinga kan styras individuellt för ökad designfrihet.

Fördelar

- Flexibla band passar nästan all arkitektur
- Stor flexibilitet vid utformning av antal noder och avstånd
- Dubbelt så hög ljusstyrka som den föregående generationen, med samma effektnivå

Funktioner

- Högt ljusflöde – varje iColor Flex MX gen2-nod ger ett ljusflöde på upp till 2,6 candela (vid full styrka)
- Flera linsalternativ – klart kuptak och genomskinliga kuptak som standard
- Anpassningsbar montering
- Fungerar med alla standard DMX-styrenheter t ex Video System Manager PRO, Light System Manager och iPlayer 3.

Användning

- Effektbelysning med RGB för direct-view
- Lågupplöst videoprojicering

iColor Flex MX gen2

specifikationer

Armatur	BGC494
Ljuskälla	Integrerad LED-modul
Effekt (högst vid fullt flöde, vid drift)	0,5 W per nod
Spridningsvinkel	110° (klar, kupad lins) 150° (genomskinlig kupad lins)
Ljusflöde	6 lm (klar kupad lins) 3,9 lm (genomskinlig kupad lins)
Ljusutbyte	15,85 lm/W (klar kupad lins) 10,14 lm/W (genomskinlig kupad lins)
Bibehållet ljusflöde – L80F10	60 000 timmar vid 25 °C
Temperaturintervall vid drift	-40 till +50 °C

Driftdon	Inbyggt
Data-/energiförsörjning	PDS-60ca 7,5 V sPDS-480ca 7,5 V
Nätspänning	220–240 V/50–60 Hz
Ljusreglering	DMX eller Ethernet
Glas	Klar platt, delvis genomskinlig eller klar kupa
Material	Armaturhus och lins: injektionsgjuten polykarbonat
Färg	Vitt (WH) eller svart (BK) Tillval: klar
Anslutning	Integrerad, vattentät trepolig kontakt
Tillbehör	Linjär montageskena eller enskild nodmontering

Versions



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

