



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

iColor Flex LMX 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 LMX gen2-nod ger ett ljusflöde på upp till 11 candela (vid full styrka)
- Flera linsalternativ – klara platta och genomskinliga kuplinsor 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 LMX gen2

specifikationer

Armatur	BGC495
Ljuskälla	Integrerad LED-modul
Effekt (högst vid fullt flöde, vid drift)	1 W per nod
Spridningsvinkel	105° (klar platt lins) 165° (delvis genomskinlig kupad lins)
Ljusflöde	30 lm (klar platt lins) 13 lm (genomskinlig kupad lins)
Ljusutbyte	30 lm/W (klar platt lins) 13 lm/W (genomskinlig kupad lins)
Bibehållet ljusflöde – L80F10	60 000 timmar vid 25 °C
Temperaturintervall vid drift	-40 till +50 °C

Driftdon	Inbyggt
Effekt/dataförsörjning	PDS-60ca 24 V sPDS-60ca 24 V sPDS-480ca 24 V
Nätspänning	220–240 V/50–60 Hz
Ljusstyrning	DMX eller Ethernet
Kupa	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



iColor Flex LMX BGC495 LED
nodes with clear flat lens

