

FUTURELIGHT Color Mega Wave.i LED-Moving-Leiste

4in1-Moving-Head mit zwei separat neigbaren LED-Leisten und sechs Beams mit 40-W-COB-LEDs

Art.-Nr.: 51839010

GTIN: 4026397545869



Features:

- Mit Infinity-Funktion für endlose PAN-Bewegung
- TILT-Bewegung für jede LED-Leiste separat und stufenlos einstellbar
- Ausgestattet mit sechs 40-W-LEDs mit RGBW-Farben
- Optionaler Drahtlos-Empfänger für WDMX-Betrieb (Wireless Solution - made in Sweden) kann nachgerüstet werden
- 17, 18, 20 oder 39 DMX-Kanäle wählbar
- Jede LED kann einzeln angesteuert werden
- Enger Abstrahlwinkel
- Funktionen: Interne Programme, Shutter Sequenzen, Farbvoreinstellungen für jede LED unabhängig voneinander steuerbar, unzählige RGBW-Farben, Dimmer, Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit, Musiksteuerung, Master/Slave-Betrieb
- Automatische Positionskorrektur
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Control-Board mit grafischem LCD und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Reset
- Die Szenen lassen sich über das Control-Board oder externen Controller individuell anpassen und in den Speicher laden
- Anzahl der Szenen kann beliebig verändert werden
- Software-Upload über optionales Zubehör via DMX-Verbindung
- ESDC-Funktion (Easy Service Data Check) mit batteriegepuffertem Control Board zum Auslesen der Betriebszeiten etc. (Li-Ion Akku 3.7V, AAA, 10440 nicht im Lieferumfang enthalten)
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Netzanschluss über Neutrik PowerCon-Buchse und beiliegendes Netzkabel

Logistic

EAN / GTIN: 4026397545869

Gewicht: 14,90 kg

Länge: 0.61 m

Breite: 0.40 m

Höhe: 0.33 m

- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung von bis zu 8 Geräten
- DMX-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- 6 LEDs 40 W COB (Chip-on-board) 4in1 RGBW (homogene Farbmischung)
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Fächer-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Ansteuerbar über RDM; DMX; Stand-alone; W-DMX by Wireless Solution; Musiksteuerung über Mikrofon
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 7°

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	200 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x PowerCON (grau), Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	6 x 40 W COB (Chip-on-board) 4in1 RGBW (homogene Farbmischung)
Max. Kippbewegung TILT:	240° exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Max. Schwenkbewegung PAN:	Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) plus endlos Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Blitzrate:	0 - 20 Hz
DMX-Kanäle:	17; 18; 20; 39
DMX-Eingang:	1 x 5-pol XLR (M) Einbauversion 1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion 1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt
Ansteuerung:	RDM; DMX; Stand-alone; W-DMX by Wireless Solution; Musiksteuerung über Mikrofon
Fixtures vorhanden für:	LED PC-Control 512
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	7°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	7°
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Rot (R) 3m: 3209 lx, 6m: 1777 lx Grün (G) 1m: 0 lx, 3m: 6717 lx, 6m: 2801 lx Blau (B) 3m: 820 lx, 6m: 421 lx Kaltweiß (CW) 3m: 6993 lx, 6m: 3347 lx Alle 3m: 16094 lx, 6m: 7504 lx
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 25 cm Tiefe: 53,8 cm Höhe: 34,2 cm
Gewicht:	12,85 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen

Verwendungszweck:

Beleuchtung für Show-Effekte

Lieferumfang:
