

EUROLITE TMH XB-130 Moving-Head-Beam

Lichtstarker, extrem enger Beam mit Osram Sirius HRI 132 W Lampe

Art.-Nr.: 51786810

GTIN: 4026397616644



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- 11 oder 14 DMX-Kanäle wählbar
- Sehr enger Abstrahlwinkel von 1°
- Effektrad mit rotierendem 8-Facetten-Prisma
- Das Prisma rotiert in beide Richtungen und mit verschiedenen Geschwindigkeiten
- Motorischer Fokus
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- Frost-Filter
- Dimmer
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Automatische Positionskorrektur
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Control-Board mit LED-Display zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Reset, Lampenschaltung
- PAN-Winkel zwischen 630° und 540° umschaltbar
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Software-Upload über optionales Zubehör via DMX-Verbindung
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Mit Osram Sirius HRI 132 W Lampe
- Netzanschluss über Kaltgeräte-Buchse und beiliegendes Netzkabel
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung von bis zu 8 Geräten
- DMX-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- PAN Winkel umschaltbar zwischen 540° und 630°
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Goborad mit statischen Gobos; Prisma 8-fach; Frostfilter; Fokus motorisch

Logistic

EAN / GTIN: 4026397616644

Gewicht: 12,30 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.39 m

Höhe: 0.28 m

- Beam-Effekt
- Farbrad mit 14 dichroitischen Farben und offen
Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Goborad mit statischen Gobos, 17 Gobos und offen
Shake-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Ansteuerbar über Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
- Mit einem Abstrahlwinkel von 1°
- OSRAM Leuchtmittel

Lieferumfang

- 1 x Omega-Bügel

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	170 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x Kaltgeräte (W) Einbauversion
Lampenart:	Entladungslampe
Max. Kippbewegung TILT:	270° exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Max. Schwenkbewegung PAN:	540°, 630° exakte Positionierung (16-Bit- Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Blitzrate:	0 - 20 Hz
Ausstattung:	Goborad mit statischen Gobos; Prisma 8-fach; Frostfilter; Fokus motorisch
Farberzeugung:	Farbrad mit 14 dichroitischen Farben und offen Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
Gobos:	Goborad mit statischen Gobos, 17 Gobos und offen Shake-Effekt
DMX-Kanäle:	11; 14
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt
Ansteuerung:	Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
Abstrahlwinkel:	1°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	1°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Markenverwendung:	OSRAM Leuchtmittel
Maße:	Breite: 29 cm Tiefe: 26 cm Höhe: 40 cm
Gewicht:	10,65 kg