

FUTURELIGHT PLB-230 Moving-Head

Hochleistungs-Beam mit Osram Sirius HRI 230-W-Lampe und LED-Ring mit RGB-Farbmischung

Art.-Nr.: 51838951

GTIN: 4026397484120



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Mit integriertem Drahtlos-Empfänger für WDMX-Betrieb (Wireless Solution - made in Sweden)
- Effektrad mit rotierendem 3-Facetten-Prisma und 8-Facetten-Prisma sowie Frostfilter
- Strobe-Effekt mit regelbarer Geschwindigkeit
- Zufälliger Strobe-Effekt
- Elektronischer Dimmer (0-100%)
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Automatische Positionskorrektur
- PAN-Winkel zwischen 540° und 630° umschaltbar
- Anzahl der Szenen im Program Run kann beliebig verändert werden
- Die Szenen lassen sich über das Control-Board oder externen Controller individuell anpassen und in den Speicher laden
- Software-Upload über optionales Zubehör via DMX-Verbindung
- Mit bereits installierter Osram Sirius HRI 230-W-Lampe
- 12 leistungsstarke LEDs 3 W 3in1 TCL RGB
- PAN Winkel umschaltbar zwischen 540° und 630°
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Goborad mit rotierenden Gobos; Fokus motorisch
- Gobo-Effekt
- Farbrad mit 14 dichroitischen Farben und offen
Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Goborad mit rotierenden Gobos, 8 Gobos und offen
Shake-Effekt
- Gobos austauschbar
- Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt

Logistic

EAN / GTIN: 4026397484120

Gewicht: 18,10 kg

Länge: 0.61 m

Breite: 0.44 m

Höhe: 0.36 m

- Ansteuerbar über RDM; DMX; Stand-alone; W-DMX by Wireless Solution; Musiksteuerung über Mikrofon
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
- Mit einem Abstrahlwinkel von 1,3°

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	325,00 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Lampenart:	Entladungslampe
LED-Typ:	12 x 3 W 3in1 TCL RGB
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 rotierenden Gobos; Fokus motorisch
Farberzeugung:	Farbrad mit 14 dichroitischen Farben und offen Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
Gobos:	Goborad mit rotierenden Gobos, 8 Gobos und offen Außendurchmesser 14mm Imagedurchmesser 6mm Shake-Effekt Gobos austauschbar Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel
DMX-Kanäle:	17; 19; 21; 24
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt
Ansteuerung:	RDM; DMX; Stand-alone; W-DMX by Wireless Solution; Musiksteuerung über Mikrofon
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
Trägerfrequenz:	2,4 GHz
Abstrahlwinkel:	1,3°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	1,3°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 25 cm Tiefe: 42,4 cm Höhe: 34,3 cm
Gewicht:	16,20 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 3 (deutlich wahrnehmbare Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	

Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte