

ERA 800 Performance | ERA 800 Performance

Artikelnummer 4022393

Gewicht 40kg



- Äußerst exakte und kontrastreiche Goboprojektion
- Präzise und homogene Ausleuchtung
- 7° - 56° Zoom
- CMY-Farbmischung
- 1 Farbrad mit 6 festen Farben
- Linearer CTO, Animation-Wheel, Iris
- Rotierbares und statisches Goborad
- Blendenschieber, vollständig schließend
- 2 Frostfilter
- 2 Prismen (4-fach und linear)

Produktbeschreibung

Der Martin ERA 800 Performance erfüllt alle Anforderungen an ein extrem helles, kompaktes und tour-taugliches Moving Light. Seine effiziente 800W weiße LED-Engine (6.500K) ermöglicht eindrucksvolle Beam-Effekte und kontrastreiche Goboprojektionen. Bei der Farbmischung setzt der ERA 800 auf ein CMY-Farbmischsystem und ein festes Farbrad. Außerdem steht noch ein linearer CTO zur Verfügung. Weitere Features sind unter anderem ein 1:8 Zoom, ein Animationsrad, eine Iris, 13 Gobos auf zwei Rädern (6 Gobos davon rotierbar), zwei Prismen sowie elektronische Strobe-Effekte.

Ein hohes Maß an Flexibilität bietet der Martin ERA 800 Performance mit seinem präzisen und wiederholgenauen Blendenschiebersystem. Jeder der vier Blendenschieberflügel kann vollständig in den gesamten Beam gefahren werden. Zusätzlich lässt sich das gesamte Blendenschiebersystem um 120° drehen. Mit seinen zahlreichen Features ist der Martin ERA 800 Performance ein äußerst vielseitiger Profiler mit nahezu unbegrenzten Gestaltungs- und Einsatzmöglichkeiten.

Produkteigenschaften

Farbe	schwarz
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Unterkategorie	Moving Lights, Scans
Leistung	1.240W
IP-Klassifizierung	IP20
Serienname	ERA
Steckverbinder ausgangsseitig	XLR5, powerCON TRUE1
Steckverbinder eingangsseitig	XLR5, powerCON TRUE1
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V
Netzfrequenz	50Hz, 60Hz
Abstrahlwinkel/Zoom	7°-56°
Leistung des Leuchtmittels	800W
Maße	431x290x801mm
Farbtemperatur	6.500K
Goborad 1	6 Gobos + offen, rotierbar, wechselbar
Goborad 2	7 Gobos + offen, statisch
CMY-Farbmischsystem	true
CTO	stufenlos
Frostfilter	2 (leicht / kräftig)

Weitere Bilder

