

ERA 600 Performance | ERA 600 Performance

Artikelnummer 4022389

Gewicht 38kg



- Äußerst exakte und kontrastreiche Goboprojektion
- Präzise und homogene Ausleuchtung
- 6° - 45° Zoom
- CMY-Farbmischung
- Linearer CTO
- Farbrad mit 7 festen Farben
- Blendenschieber, vollständig schließend
- Rotierbares und statisches Goborad, Animation-Wheel, Iris und Frostfilter
- 2 Prismen (4-fach und linear)

Produktbeschreibung

Der Martin ERA 600 Performance erfüllt alle Anforderungen an ein extrem helles, kompaktes und tour-taugliches Moving Light. Seine effiziente 550W weiße LED-Engine (6.500K) ermöglicht eindrucksvolle Beam-Effekte und kontrastreiche Goboprojektionen. Bei der Farbmischung setzt der ERA 600 auf ein CMY-Farbmischsystem und ein festes Farbrad. Darüber hinaus verfügt er über einen 1:8 Zoom, einen linearen CTO-Filter (2700K - 6500K), ein Animationsrad, eine Iris, 15 Gobos auf zwei Rädern (7 Gobos davon rotierbar), zwei Prismen sowie elektronische Strobe-Effekte.

Ein hohes Maß an Flexibilität bietet der Martin ERA 600 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. Aufgrund seiner zahlreichen Features ist der Martin ERA 600 Performance ein äußerst vielseitiger Profiler mit nahezu unbegrenzten Gestaltungs- und Einsatzmöglichkeiten.

Produkteigenschaften

Farbe	schwarz
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Unterkategorie	Moving Lights, Scans
Leistung	760W
IP-Klassifizierung	IP20
Serienname	ERA
Steckverbinder ausgangsseitig	XLR5, powerCON TRUE1
Steckverbinder eingangsseitig	XLR5, powerCON TRUE1
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V
Netzfrequenz	50Hz, 60Hz
Abstrahlwinkel/Zoom	6°-45°
Leistung des Leuchtmittels	550W
Maße	416x290x734mm
Farbtemperatur	6.500K
Goborad 1	7 Gobos + offen, rotierbar, wechselbar
Goborad 2	8 Gobos + offen, statisch
CMY-Farbmischsystem	true
CTO	stufenlos
Frostfilter	1

Weitere Bilder

