

## ERA 700 Performance IP | ERA 700 Performance IP

Artikelnummer 4031100

Gewicht 47kg



- Ideal für den Außeneinsatz dank IP65 / IP66 Klassifizierung
- Äußerst exakte und kontrastreiche Goboprojektion
- Präzise und homogene Ausleuchtung
- 5,4° - 44° 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 ERA 700 Performance IP von Martin liefert eindrucksvolle Effekte und widersteht anspruchsvollen Umweltbedingungen, auch in permanenten Outdoor-Anwendungen. Seine 680W weiße LED-Engine (6.500K) ermöglicht eindrucksvolle Beam-Effekte und kontrastreiche Goboprojektionen. Bei der Farbmischung setzt der ERA 700 Performance IP auf ein CMY-Farbmischsystem und ein festes Farbrad. Er bietet einen Zoombereich von 5,4°-44° und verfügt über 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.

Ausgestattet mit der „Anti-Tamper Protection Box“, die Strom- und Datenabschlüsse vor unbefugtem Zugriff schützt, erhöht sich die IP-Klassifizierung von IP65 auf IP66. Zusammen mit seinem präzisen und wiederholgenauen Blendenschiebersystem sowie der Unterstützung von Art-Net und sACN macht ihn das zu einem zuverlässigen Allrounder auch für permanente Outdoor-Anwendungen.

## Produkteigenschaften

<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Hauptkategorie</b>	Beleuchtungstechnik
<b>Unterkategorie</b>	Moving Lights, Scans
<b>Leistung</b>	856W
<b>IP-Klassifizierung</b>	IP65, IP66
<b>Serienname</b>	ERA
<b>Steckverbinder ausgangsseitig</b>	XLR5, etherCON
<b>Steckverbinder eingangsseitig</b>	XLR5, etherCON, powerCON TRUE1
<b>Betriebsspannung/ Versorgungsspannung</b>	100-240V
<b>Netzfrequenz</b>	50Hz, 60Hz
<b>Abstrahlwinkel/Zoom</b>	5,4°-44°
<b>Leistung des Leuchtmittels</b>	680W
<b>Maße</b>	436 x 314 x 759mm
<b>Farbtemperatur</b>	6.500K
<b>Goborad 1</b>	7 Gobos + offen, rotierbar
<b>Goborad 2</b>	8 Gobos + offen, statisch
<b>CMY-Farbmischsystem</b>	true
<b>CTO</b>	stufenlos
<b>Frostfilter</b>	2 (leicht / kräftig)

Weitere Bilder

