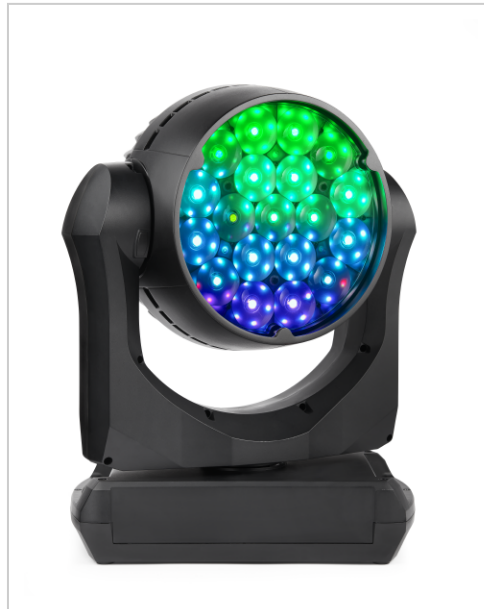


MAC Aura PXL, inklusive Amptown SiP

Artikelnummer 4023292

Gewicht 23.86kg



- 19 einzeln ansteuerbare 40W RGBW Osram Ostar LEDs
- Neuer Aura Effect™ mit Einzel-Pixel-Steuerung
- Vorprogrammierte Effekte
- Abstrahlwinkel 7°-59°
- Extrem leise
- Vollflächige Frontlinse für homogenen Farbeindruck
- Sehr schnelle Pan/Tilt-Bewegungen
- DMX, RDM, Art-Net, sACN und P3-Steuerung

Produktbeschreibung

Der Martin MAC Aura PXL ist die ideale Ergänzung in der Aura Serie und positioniert sich zwischen dem MAC Aura XB und dem MAC Quantum Wash. Dabei verfügt der MAC Aura PXL über eine hocheffiziente Optik und eine neu gestaltete Frontlinse. Zusammen mit dem kalibrierten RGBW-System liefert er lebhafte Farben sowie perfekte Pastell- und Weißtöne, egal ob für enge und eindrucksvolle Beams oder für eine homogene Flächenausleuchtung.

Als weltweit erstes LED-Washlight bietet der MAC Aura PXL eine individuelle Pixel-Steuerung, die sogar die Ansteuerung jeder einzelnen der 141 Aura Backlight-LEDs erlaubt. Das macht ihn nicht nur zu einem vielseitigen Allrounder unter den Washlights, sondern auch zum Scheinwerfer mit den umfassendsten kreativen Möglichkeiten auf dem Markt. Steuern lässt sich der MAC Aura PXL daher neben DMX, Art-Net und sACN auch über das Martin P3-Protokoll. Die kompakte Größe und das geringe Gewicht, die bewährte Martin-Qualität und -Features sowie einfache und clevere Setup- und Steuerungsoptionen empfehlen den MAC Aura PXL als ideales Washlight für alle Einsatzgebiete, egal ob Concert-Touring, TV, Corporate-Events, Theater oder Club.

Produkteigenschaften

Farbe	schwarz
Leistung	560W
Steckverbinder ausgangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5, etherCON
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5, etherCON
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Unterkategorie	Moving Lights, Scans
Netzfrequenz	50Hz, 60Hz
Abstrahlwinkel/Zoom	7°-59°
Leistung des Leuchtmittels	19 x 40W
Maße	232 x 410 x 516mm
Serienname	MAC Aura™
IP-Klassifizierung	IP20

Weitere Bilder

