

Arthur, 5°–15°, Push/Pull-Farbwechslersystem

Artikelnummer 4027729



- 800W LED, 5.600K
- Verfolger für Entfernungen von ca. 30 bis 80m
- 5° - 15° Abstrahlwinkel
- Elektronisches Dimmen am Gerät oder per DMX
- 3 Lüfter-Modi für den Betrieb in geräuschsensiblen Umgebungen
- Sehr gute Abbildungsqualität

Produktbeschreibung

Mit dem Arthur hat Robert Juliat einen 800W LED-Verfolger entwickelt, der dank seiner extrem leistungsstarken LED-Engine und seines sehr engen Abstrahlwinkels eine Helligkeit erzielt, wie sie in dieser Intensität noch nicht bei LED-Verfolgern zu sehen war. Auch eine sehr gute Farbwiedergabe war den Entwicklern bei Robert Juliat extrem wichtig, damit Künstler stets korrekt ausgeleuchtet werden. So überzeugt der Arthur mit einer exakten Darstellung natürlicher Farbtöne.

Ausgestattet ist der Arthur mit einem präzisen elektronischen Dimmer, einem Farbwechselsystem für sechs Farben und einer Goboaufnahme. Darüber hinaus ermöglichen der breite Bügel und ein runder Handlauf an der Bedienseite eine leichte, ergonomische Arbeitsweise. Durch die Einstellmöglichkeit unterschiedlicher Lüfter-Modi bietet sich Arthur auch für den Einsatz in geräuschsensiblen Umgebungen an.

Produkteigenschaften

Farbe	schwarz
Gewicht (ohne Verpackung)	55kg
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Unterkategorie	Verfolgerscheinwerfer
Abstrahlwinkel/Zoom	5°-15°
Maße	1664 x 461 x 508mm (mit Bügel)
Serienname	Grand Range

Weitere Bilder

