

Tristan CW, 6.500K, 7°–14,5°, Boomerang-Farbwechslersystem

Artikelnummer 4033692

Gewicht 52.6kg



- 825W LED, 6.500K
- 7°–14,5° Abstrahlwinkel
- Elektronisches Dimmen am Gerät oder per DMX
- Motorisierte, vollständig schließende Iris
- Geräuscharmer Betrieb
- Sehr gute Abbildungsqualität (CRI >90)

Produktbeschreibung

Der Tristan CW von Robert Juliat liefert mit seiner 825W LED-Engine und einer Farbtemperatur von 6.500K eine beeindruckende Helligkeit, die mit der Leistung von 1.800W Entladungslampen vergleichbar ist – und das in einem kompakten Gehäuse. Dank der exzellenten Farbwiedergabe sorgt der Verfolger für eine naturgetreue Darstellung und eine optimale Ausleuchtung von Künstlern und Objekten. Ein herausragendes Merkmal des Tristan ist seine motorisierte Iris, die das Erstellen von präzisen Iris Presets ermöglicht.

Der präzise elektronische Dimmer gewährleistet sanfte Übergänge und eine exakte Helligkeitssteuerung. Das integrierte Farbwechslersystem für sechs Farben und die Goboaufnahme eröffnen vielseitige kreative Optionen. Mit seinem stabilen Bügel und dem runden Handlauf auf der Bedieneite bietet der Verfolger eine einfache, ergonomische Handhabung. Dank der einstellbaren Lüfter-Modi eignet sich der Verfolger zudem hervorragend für geräuschsensible Umgebungen wie Theater oder TV-Studios.

Produkteigenschaften

Farbe schwarz

Gewicht (ohne Verpackung) 39kg

Hauptkategorie Beleuchtungstechnik

Unterkategorie Verfolgerscheinwerfer

Abstrahlwinkel/Zoom 7°–14,5°

Maße 1174 x 435 x 445mm (mit Bügel)

Serienname Compact Range

Weitere Bilder

