

EclFresnel CT+ MIP

Artikelnummer 4030036

Gewicht 15.18kg



- 350W 6-Farb-LED-System
- Konsistente und reproduzierbare Weiß- und Farbtöne dank Spectra-Kalibrierung
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI >95)
- Großer Zoombereich 9°-80°
- IP65 klassifiziert
- 8-fach Torblende inklusive
- Komfortable Bedienung am Gerät durch großes Farbdisplay und Drehencoder
- Geräuscharmer Betrieb
- P.O. Bügel als Zubehör verfügbar

Produktbeschreibung

Die Prolights EclFresnel CT+ Serie verfügt über eine 6-Farb-LED-Lichtquelle und überzeugt mit einer hervorragenden Lichtqualität von Farb- und Weißtönen. Das speziell entwickelte LED-Array erlaubt zusammen mit der Spectra-Kalibrierung eine präzise Farbsteuerung und erreicht aufgrund des äußerst breiten Lichtspektrums eine sehr gute Farbwiedergabe mit einem CRI von über 95.

Der EclFresnel CT+ MIP wurde für den temporären Einsatz im Freien entwickelt (IP65) und hält den Witterungseinflüssen im Außenbereich stand. Er ist mit einer 350W LED-Quelle und einer 200mm Glas-Fresnellinse ausgestattet. Das neu entwickelte optische System ermöglicht einen großen Zoombereich von 9° bis 80°, mit hoher Effizienz über den gesamten Bereich hinweg.

Darüber hinaus bietet der EclFresnel CT+ MIP eine intuitive Benutzeroberfläche, für eine schnelle Standalone-Nutzung und eine einfache Konfiguration.

Die Halogen-Simulation beim Dimmen, ein geräuscharmer Betrieb, vorprogrammierte LEE-Farbpresets sowie virtuelle CTO- und Studiofunktionen, wie z. B. eine Grün- und Magenta-Korrektur, gehören ebenfalls zum Funktionsumfang der CT+ Serie.

Produkteigenschaften

Farbe	schwarz
Farbtemperatur (min)	1800,000000
Gewicht (ohne Verpackung)	10,9kg
Farbtemperatur (max)	20000,000000
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Unterkategorie	Linsenscheinwerfer
Abstrahlwinkel/Zoom	9° - 80° (beam angle)
Maße	338 x 573x 428mm
Serienname	EclFresnel CT+

Weitere Bilder

