



EclFresnel CT+ MIP

Artikelnummer 4030036

Gewicht 15.18kg



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 geräuschärmer Betrieb, vorprogrammierte LEE-Farbpresetts sowie virtuelle CTO- und Studiofunktionen, wie z. B. eine Grün- und Magenta-Korrektur, gehören ebenfalls zum Funktionsumfang der CT+ Serie.

Produkteigenschaften

Klassifikation	Hauptprodukte
Farbtemperatur (max)	20000,00000
Publikationskennzeichen	web_Lightpower
Unterkategorie	Linsenscheinwerfer
Gewicht (ohne Verpackung)	10,9kg
Shopware_Spedition_Versand_ab	3
Farbe	schwarz
Highlight_Gruppe	true
Serienname	EclFresnel CT+
myF_Artikelstatus	5
Abstrahlwinkel/Zoom	9° - 80° (beam angle)
Farbtemperatur (min)	1800,00000
myF_Speditionsversand_ab	3,000000 Stück
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Highlight_Kategorie	true
Maße	338 x 573x 428mm



Weitere Bilder

