

EclSoft LinearIP

RGB+warmweiß, 2.800K - 10.000K, Vorführware

Art.-Nr. G4028702



- Softlight, LED-Bar, Blinder und Strobe in einem Gerät
- Variable Farbtemperatur 2.800K – 10.000K
- 4-Farb-LED-System (RGB+warmweiß)
- Plus/Minus Green-Correction
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI >92, TLCI >87)
- 15 Pixel für vielfältige Effekte
- Geräuscharmer Betrieb
- Flickerfrei
- Eingebauter W-DMX / CRMX Empfänger
- Akkubetrieb möglich

Das Prolights Softlight EclSoft LinearIP basiert auf der erfolgreichen EclPanel-Serie und bietet die aus der Serie bekannten, sehr guten lichttechnischen Eigenschaften. Die 230W LED-Einheit erzeugt einen Output von mehr als 12.500 Lumen bei hoher Farbwiedergabe und perfekten Weißtönen. Das Gerät präsentiert sich darüber hinaus in einem neuen Formfaktor mit einer IP65-Klassifizierung.

Für eine Vielzahl an Effekten verfügt das EclSoft LinearIP über 15 Pixel. Diese können sowohl einzeln als auch in Gruppen angesteuert werden und bieten den perfekten Mix aus schneller Programmierung und vielfältigen kreativen Möglichkeiten. Die Steuerung erfolgt per DMX, W-DMX oder CRMX. Zusätzlich kann das Gerät über seinen Netzwerkanschluss auch mit Art-Net angesteuert werden. Das interne Netzteil, der optionale Akkubetrieb und die kompakten Maße ermöglichen ein flexibles Rigging und machen diesen Scheinwerfer zum perfekten Werkzeug für jede Film-, Fernseh- oder Tourneeproduktion, egal ob als Softlight, Blinder, Strobe oder klassische LED-Bar.

Lieferumfang

in OVP

