

COREpar 40 USB

HIGHLIGHTS

- COB (Chip-on-Board)-LED mit exzellenten Eigenschaften hinsichtlich Farbmischung über das ganze Frequenzspektrum
- Kompatibel mit D-Fi™ USB für kabellose Kontrolle über Master/Slave oder DMX
- Die mitgelieferten magnetischen Fresnel-Linsen erlaubt die Reduzierung des Abstrahlwinkels von Wash auf Beam
- Extrem robust Gehäusekonstruktion für den Tourbetrieb
- Kompaktes und elegantes Design mit seitlichen Strom- und DMX-Anschlüssen
- Integrierte Puls-Weiten-Modulation für exzellentes Dimmverhalten über drei Dimmer-Modi und flackerfreie Videoaufnahmen
- PowerLink spart Zeit bei der Verkabelung
- Bequemes Abrufen von statischen Farben und automatischen Programmen mittels optionaler IRC-6—Infrarot-Fernbedienung
- Mehrere Kontrolloptionen inklusive DMX, Master/Slave, Stand-Alone und Sound-Active-Modi
- Einfacher Transport mit der optionalen CHS-30-VIP-Transporttasche



SPEZIFIKATIONEN

- DMX Channels : 3 oder 8
- DMX Connectors : 3-Pin XLR
- Light Source : 1 COB LED (RBG) 40 W, (2 A), Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Strobe Rate : 0 bis 33 Hz
- PWM Frequency : 2.000 Hz
- Beam Angle : 40° (ohne Linse)
20° (mit Linse)
- Field Angle : 85° (ohne Linse)
28° (mit Linse)
- Illuminance : 243 lx bei 2 m (ohne Linse)
1.660 lx bei 2 m (mit Linse)
- Power Linking : 11 Einheiten bei 120 V; 21 Einheiten bei 230 V
- Input Voltage : 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
- Power and Current : 47 W, 0,7 A bei 120 V, 60 Hz
46 W, 0,4 A bei 230 V, 50 Hz
- Weight : 1,6 kg
- Size : 132 x 189 x 242 mm
- Approvals : CE
- Optionale Controller : IRC-6

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- Stromkabel
- Magnetische Fresnel-Linse
- Halterung mit Montagezubehör
- Kurzanleitung