

COREpar Q120 ILS

(German Translation)

- COB (Chip-on-Board) - LED erzeugt ein volles Lichtspektrum mit unübertroffener Farbmischung
- ILS-Kompatibilität für den Einsatz im ILS-Ökosystem
- D-Fi USB-Kompatibilität für drahtlose Master/Slave- oder DMX Steuerung
- Die mitgelieferte magnetische Fresnel-Linse bietet die Flexibilität von ultra-breitem zu schmalen Strahl in Sekunden
- Robuste Gehäuse was Road tauglich ist
- Flaches Gehäusedesign, bietet Strom und DMX-Anschlüsse an der Seite des Geräts
- Flimmerfreier Videobetrieb mit Hochfrequenz LED-Dimmung
- Sparen Sie Zeit beim Verlegen von Kabeln und Verlängerungskabeln durch Verknüpfungen von mehreren Geräten
- Point-and-Shoot-Betrieb von statischen Farben und automatisierten Programme mit der optional erhältlichen Fernbedienung IRC-6
- Erstellen Sie individuelle Farben mit der integrierten LED-Anzeige
- Sanftes Überblenden der LED mit integrierten Dimm-Kurven
- Einfacher Transport in der optional erhältlichen VIP-Tasche CHS-40

Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 4 oder 9
- DMX-Anschlüsse: 3-polig XLR
- Lichtquelle: 1 COB LED (vierfarbig RGBW) 120 W, (6,9A), 50.000 Stunden Lebenserwartung
- Strobe-Rate: 0 bis 29 hz
- Abstrahlwinkel (ohne Linse): 56°
- Feldwinkel (ohne Linse): 100°
- Abstrahlwinkel (mit Linse): 20°
- Feldwinkel (mit Linse): 30°
- Beleuchtungsstärke (ohne Linse) : 868 Lux @ 2 m
- Beleuchtungsstärke (mit Objektiv) : 4.639 Lux @ 2 m
- Farbtemperaturbereich: 2700 K - 6000 K
- Kabellänge: 1,5 m
- Stromverknüpfung: 6 Einheiten bei 120 V; 10 Einheiten bei 230 V
- Eingangsspannung: 100 bis 240 VAC, 50/60 Hz (automatische Umschaltung)
- Leistung und Stromstärke: 100 W, 1,3 A bei 120 V, 60 Hz
- Leistung und Stromstärke: 94 W, 0,7 A bei 230 V, 50 Hz
- Montagebohrung in der Halterung: 13 mm
- Optionale Steuerungen: IRC6, D-Fi USB
- Zulassungen: CE, RoHS, UKCA
- Gewicht: 2,1 kg
- Größe: 225 x 188 x 228 mm