

COREpar Q60 ILS

(GERMAN TRANSLATION)

- COB-LED (Chip-on-Board) erzeugt ein komplettes Lichtspektrum mit unübertroffener Farbmischung
- ILS-Kompatibilität für die Verwendung 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 schmalem Strahl in Sekunden
- Robustes 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 Verknüpfung mehrerer Geräte
- Point-and-Shoot-Betrieb von statischen Farben und automatisierten Programmen mit der optionalen 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) 60 W, (2,8 A), 50.000 Stunden Lebenserwartung.
- Strobe-Rate: 0 bis 29 hz
- Abstrahlwinkel (ohne Linse): 74°
- Feldwinkel (ohne Linse): 100°
- Abstrahlwinkel (mit Linse): 20°
- Feldwinkel (mit Linsen): 30°
- Beleuchtungsstärke (ohne Linse): 320 Lux @ 2 m
- Beleuchtungsstärke (mit Objektiv): 2.796 Lux @ 2 m
- Farbtemperaturbereich: 2700K - 6000K
- Kabellänge: 1,5 m (5ft)
- Stromverknüpfung: 9 Einheiten bei 120 V; 17 Einheiten bei 230 V
- Eingangsspannung: 100 bis 240 VAC, 50/60 Hz (automatische Umschaltung)
- Leistung und Stromstärke: 59 W, 0,8 A bei 120 V, 60 Hz
- Leistung und Stromstärke: 57 W, 0,5 A bei 230 V, 50 Hz
- Montagebohrung in der Halterung: 13 mm
- Optionale Steuerungen: IRC6, D-Fi USB
- Zulassungen: CE, RoHS, UKCA