



PARC-64/WS

Best.-Nr.: 38.6770

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

LED-Scheinwerfer

mit neuester Chip-on-Board-Technologie (COB) für eine hohe Energieeffizienz und gleichmäßigere Lichtverteilung.

Tageslichtweiß, mit Dimmer- und Stroboskopfunktion über DMX-Schnittstelle.

- Leistungsstarke weiße 100-W-COB-LED (Abstrahlwinkel 60°) für beste Lichtausbeute
- Farbtemperatur 5600 K
- Ansteuerbar über 3 DMX-Kanäle
- Master-Slave-Modus
- Bedienfeld mit LED-Anzeige für Adressierung und Voreinstellung
- Überhitzungsschutz
- Farbfilterrahmen im Lieferumfang enthalten
- Torblende PARC-64B optional erhältlich
- Kompaktes, schwarzes Aluminiumgehäuse
- Durch 2 schwenkbare Montagebügel auch zum Aufstellen geeignet
- 1,2-m-Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
- Stromversorgung ~ 230 V/50 Hz/110 VA
- Abmessungen Ø 220 mm x 260 mm

- Gewicht 2,9 kg

EVENT Rookie 07/2014

„Modernes, solides Aluminiumgehäuse, mattschwarz, kratzfest lackiert ... DMX Kanal drei steuert einen beeindruckend effektiven Shuttereffekt, der einem Stroboskop erstaunlich nahe kommt. Reizvoll ist insbesondere der Kanal zwei, mit dem eine Art Trägheit des Leuchtmittels simuliert werden kann.“

TECHNISCHE DATEN

PARC-64/WS

| | |
|---------------------------|--|
| Art | COB-Scheinwerfer |
| Lichtquelle | 1 x COB-LED, weiß |
| Lampenleistung | 100 W |
| Farbtemperatur | 5600 K |
| Abstrahlwinkel | 60° |
| Steueroptionen | DMX, Master/Slave, Auto |
| Anzahl DMX-Kanäle | 3 |
| Strobe-Effekt | ja |
| Dimmfunktion | 0-100 % |
| Display | LED |
| Kühlung | Lüfter |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Betriebsspannung | ~ 230 V |
| Leistungsaufnahme Betrieb | 110 VA |
| Breite | 220 mm |
| Höhe | 220 mm |
| Tiefe | 260 mm |
| Gewicht | 2,9 kg |
| Anschlüsse | 3-Pol-XLR (DMX In), 3-Pol-XLR (DMX Out) |