

Ausschreibung

PARC-64/WS

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

Technische Merkmale:

| | |
|---------------------------|--|
| Art | COB-Scheinwerfer |
| Lichtquelle | 1 x COB-LED, weiß |
| Lampenleistung | 100 W |
| Farbtemperatur | 5600 K |
| Abstrahlwinkel | 60° |
| Steuerungsoptionen | 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) |

Fabrikat: IMG STAGELINE

Typ: PARC-64/WS

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,26 x 0,375 x 0,265 m

Bruttogewicht: 3,4 kg

Nettogewicht: 2,9 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 2,9 kg