



PARC-100/CTW

Best.-Nr.: 38.7110

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

COB-LED-Spot-Scheinwerfer für Innenanwendungen

- Leistungsstarke 100-W-2-in-1-COB-LED (Abstrahlwinkel 60°) für beste Lichtausbeute
- Lüfterloses Kühlkonzept
- Farbtemperatur einstellbar 2700-5600 K
- Ansteuerbar über 4 DMX-Kanäle
- DMX-, Stand-alone- und Master-Slave-Modus
- Bedienfeld mit LED-Anzeige
- Schwarz lackiertes Aluminiumgehäuse
- Lieferung inklusive Netzanschlusskabel
- POWERCON-Anschluss
- Torblende PARC-100B optional erhältlich
- Durch 2 schwenkbare Montagebügel auch zum Aufstellen geeignet
- Stromversorgung ~ 230 V/50 Hz/120 VA
- Abmessungen 32 x 25 x 25 cm
- Gewicht 6,5 kg

Soundcheck 10/2015

„Diese Scheinwerfer bieten eine homogenere Strahlenqualität und einen hohen Farbwiedergabeindex. Der Unterschied zwischen Indoor- und Outdoor-Version besteht lediglich im Anschlussfeld. Man spürt schnell, dass man hier solides und auf gehobene Anforderungen ausgerichtetes Lichtequipment in der Hand hat. Einsetzbar überall dort, wo hohe Lichtleistung gewünscht ist - dank der lüfterlosen Kühlung auch in extrem leisen Umgebungen.“

TECHNISCHE DATEN

PARC-100/CTW

| | |
|---------------------------|--|
| Art | COB-Spot-Scheinwerfer |
| Lichtquelle | 1 x 2-in-1-COB-LED |
| Lampenleistung | 100 W |
| Abstrahlwinkel | 60° |
| Steueroptionen | DMX, Master/Slave, Auto |
| Anzahl DMX-Kanäle | 4 |
| Strobe-Effekt | ja |
| Dimmfunktion | 0-100 % |
| Display | LED |
| Kühlung | lüfterlos |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Betriebsspannung | ~ 230 V |
| Leistungsaufnahme Betrieb | 120 VA |
| Breite | 320 mm |
| Höhe | 250 mm |
| Tiefe | 250 mm |
| Gewicht | 5,63 kg |
| Anschlüsse | DMX-Ein- und Ausgangskabel Netzanschluss- und Durchschleifkabel |