



## ODC-100/WS

Best.-Nr.: 38.7100

**Preis auf Anfrage**

### PRODUKTINFOS

#### COB-LED-Spot-Scheinwerfer für Außenanwendungen, IP66

- Leistungsstarke weiße 100-W-COB-LED (Abstrahlwinkel 60°) für beste Lichtausbeute
- Farbtemperatur 5600 K
- Ansteuerbar über 3 DMX-Kanäle
- DMX-, Stand-alone- und Master-Slave-Modus
- Bedienfeld mit LED-Anzeige
- Lüfterloses Kühlkonzept
- Schwarz lackiertes Aluminiumgehäuse
- Lieferung inklusive DMX- und Netzanschlusskabel
- Durch 2 schwenkbare Montagebügel auch zum Aufstellen geeignet
- Passende 2-m-Verlängerungskabel für DMX-Ausgang (ODP-34DMX) und für Netzanschluss (ODP-34AC) sind optional erhältlich
- Stromversorgung ~ 230 V/50 Hz/120 VA
- Abmessungen 32 x 25 x 25 cm
- Gewicht 6,2 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.“

### **EVENT Rookie 06/2015**

„Robust und dicht. Ein hoher Lichtoutput und der große Abstrahlwinkel markieren die Highlights der Scheinwerfer. Sie schaffen es, eine große Fläche gleichmäßig auszuleuchten.“

## **TECHNISCHE DATEN**

### **ODC-100/WS**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Art                       | COB-Spot-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                   | lüfterlos  |
| Schutzart                 | IP66   |
| Zul. Einsatztemperatur    | 0-40 °C  |
| Betriebsspannung          | ~ 230 V  |
| Leistungsaufnahme Betrieb | 120 VA   |
| Breite                    | 320 mm   |
| Höhe                      | 250 mm   |
| Tiefe                     | 250 mm   |
| Gewicht                   | 6,2 kg   |
| Anschlüsse                | DMX-Ein- und Ausgangskabel<br>Netzanschluss- und Durchschleifkabel |