

Ausschreibung

PARC-56/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 50-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-56B optional erhältlich
- Kompaktes, schwarzes Metallgehäuse
- Durch 2 schwenkbare Montagebügel auch zum Aufstellen geeignet
- 1,2-m-Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
- Stromversorgung ~ 230 V/50 Hz/60 VA
- Abmessungen Ø 185 mm x 210 mm
- Gewicht 2,5 kg

Technische Merkmale:

Art	COB-Scheinwerfer
Lichtquelle	1 x COB-LED, weiß
Lampenleistung	50 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	60 VA
Breite	185 mm
Höhe	185 mm
Tiefe	210 mm
Gewicht	2,5 kg
Anschlüsse	3-Pol-XLR (DMX In), 3-Pol-XLR (DMX Out)

Fabrikat: LEUCHTKRAFT

Typ: PARC-56/WS

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,23 x 0,31 x 0,23 m

Bruttogewicht: 3,08 kg

Nettogewicht: 2,66 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 2,5 kg