

Ausschreibung

PARC-100E/WS

COB-LED-Scheinwerfer

- Leistungsstarke weiße 100-W-COB-LED (Abstrahlwinkel 60°) für beste Lichtausbeute
- Farbtemperatur 7000-7500 K
- Ansteuerbar über 3 oder 1 DMX-Kanäle
- 5 unterschiedliche Dimmerkurven
- Bedienfeld mit LED-Anzeige für Adressierung und Voreinstellung
- Temperaturgesteuerter Lüfter
- Torblende im Lieferumfang enthalten
- Kompaktes, schwarzes Kunststoffgehäuse
- Durch 2 schwenkbare Montagebügel auch zum Aufstellen geeignet
- Stromversorgung ~ 230 V/50 Hz/160 VA
- Abmessungen 15 x 22 x 24,5 cm
- Gewicht 1,5 kg

Technische Merkmale:

Art	COB-Scheinwerfer
Lichtquelle	1 x COB-LED, weiß
Lampenleistung	100 W
Farbtemperatur	7000-7500 K
Abstrahlwinkel	60°
Steuroptionen	DMX
Anzahl DMX-Kanäle	3/1
Strobe-Effekt	ja
Dimmfunktion	0-100 %
Display	LED
Kühlung	temperaturgesteuerter Lüfter
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Betriebsspannung	~ 230 V
Leistungsaufnahme Betrieb	160 VA
Breite	150 mm
Höhe	220 mm
Tiefe	245 mm
Gewicht	1,5 kg
Anschlüsse	3-Pol-XLR (DMX In), 3-Pol-XLR (DMX Out)

Fabrikat: LEUCHTKRAFT

Typ: PARC-100E/WS

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,21 x 0,31 x 0,25 m

Bruttogewicht: 2,45 kg

Nettogewicht: 2,1 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 1,5 kg