

Ausschreibung

PARC-100/CTW

COB-LED-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

Technische Merkmale:

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

Fabrikat: IMG STAGELINE

Typ: PARC-100/CTW

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,26 x 0,36 x 0,26 m

Bruttogewicht: 6,25 kg

Nettogewicht: 5,63 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 5,63 kg