

EUROLITE LED ML-56 COB CW/WW 100W Floor sil

ML-Scheinwerfer mit 100-W-COB-LED in Kalt- und Warmweiß

Art.-Nr.: 41607371

GTIN: 4026397565782



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Ausgestattet mit einer 100-W-LED in CW/WW
- Funktionen: CW/WW-Farbmischung, Dimmer und Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Dimmgeschwindigkeit (Sprungantwort) einstellbar
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Abstrahlwinkel 35°
- Adressierung und Einstellung über Control-Board mit vier Bedientasten und LED-Anzeige
- Durch zusätzlichen Standbügel ideal als Floorspot einsetzbar
- Arretiermöglichkeit an den Bügeln
- Mit Farbfilterrahmen
- Optionale Flügelbegrenzer erhältlich
- Anschlussfertig mit Netzleitung und Schutzkontaktstecker
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- In silber oder schwarz erhältlich
- 1 leistungsstarke LED 100 W COB (Chip-on-board) 2in1 BCL CW/WW (homogene Farbmischung)
- Stroboskop-Effekt
- Ansteuerbar über DMX
- Bereits vorprogrammiert bei Light'J; LED PC-Control 512
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 35°
- Guter Farbwiedergabeindex (CRI)

Lieferumfang

- 1 x Filterrahmen

Logistic

EAN / GTIN: 4026397565782

Gewicht: 4,25 kg

Länge: 0,28 m

Breite: 0,28 m

Höhe: 0,38 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	90 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	1 x 100 W COB (Chip-on-board) 2in1 BCL CW/WW (homogene Farbmischung)
DMX-Kanäle:	4
Ansteuerung:	DMX
Vorprogrammiert bei:	Light J; LED PC-Control 512
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	35°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	35°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	74°
Farbwiedergabeindex (CRI):	81 Ra
Gehäusefarbe:	Silber
Maße:	Breite: 29 cm Tiefe: 25,5 cm Höhe: 32 cm
Gewicht:	3,60 kg
DMX-Kanäle:	4
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Blitzrate:	17 Hz
LED-Anzahl:	1
LED-Typ:	Array Cluster 100 W, CW/WW
Farbtemperatur:	2900-6000 K
Abstrahlwinkel:	35°
Maße (L x B x H):	255 x 290 x 320 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte