

## EUROLITE LED CSL-320 Strahler 6000K schwarz

Lichtstarker, kaltweißer Strahler, enger Abstrahlwinkel und 32 x 10-W-LED

Art.-Nr.: 41600500

GTIN: 4026397588989



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Komfortable Adressierung und Einstellung über Steuereinheit mit LED-Anzeige und vier Bedientasten
- Funktionen: Dimmer, Strobe
- Verschiedene Dimmgeschwindigkeiten (Sprungantwort) über DMX einstellbar
- Ausgestattet mit 32 x 10-W-LED
- Farbtemperatur 6000 K
- Montagebügel zur Montage auf einem Stativ oder an einer Traverse
- Arretiermöglichkeit am Montagebügel
- Flügelbegrenzer im Lieferumfang enthalten
- Netzanschluss über P-Con-Buchse und beiliegendes Netzkabel mit Schutzkontaktstecker
- Schaltungsteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung von bis zu 6 Geräten
- 32 leistungsstarke LEDs 10 W high-power kaltweiß (CW)
- CREE LED verbaut
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512
- Mit einem Abstrahlwinkel von 7°

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397588989

Gewicht: 9,00 kg

Länge: 0.30 m

Breite: 0.30 m

Höhe: 0.48 m

### Technische Daten:

Gesamtanschlusswert: 240 W

Schutzart: IP20

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x P-Con (grau), Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	32 x 10 W high-power kaltweiß (CW)
LED-Hersteller:	CREE
Farbtemperatur:	6000K
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512
Abstrahlwinkel:	7°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	7°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	17°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 23,5 cm Tiefe: 21 cm Höhe: 25 cm
Gewicht:	8,30 kg
Spannungsversorgung:	100-240 V, 50/60 Hz
Anzahl der DMX Steuerkanäle:	3
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
LED-Typ:	10-W
LED-Anzahl:	32
Farbtemperatur:	6000 K
Abstrahlwinkel:	7°
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte