Technische Daten

EROC

Gehäusefarbe: Schwarz, Weiß als Cover

Typ: Konvektionsgekühlt

LED • 3x20W RGB + Lime

Bestückung: • High Power LED Engine

Abstrahl- 10° Beam Angle (Optional:

winkel: 30°/60x10°/80° Filter, magnetischer

Halter im Lieferumfang)

Akku: 7800mAh

Anschlüsse: DC Hohlstecker

Bedienung: • On/Off Button

 Display mit Menüführung und Bedienung über Touch Tasten

Steuerungsoptionen:

• W-DMX/CRMX

• IR Remote

• App per Bluetooth

 Auto / Static / Master-Slave / Sound Modus

RDM (bidirektional)

Schutzklasse:

Zusätzliche Features: IP65

Display Lock

Anzeige der Temperatur und Betriebszeit

• 4 Dimmkurven (Linear, Exp, Log, S-Curve)

 PWM-Frequenz einstellbar (600Hz bis 15kHz)

• Wireless DMX Pairing / Unpairing

• Display Reverse

 Timer (Screen Off zwischen 10-60 Sek.)

Akku-Modi (Eco / Medium / Full)

• "Find Me" Funktion

 Weißabgleich (vordefinierte CCT-Werte bis 10000K)

• Neigungsschraube im Base

• Beleuchtete Tasten

Akkubetriebszeit: bis zu 26 Stunden (eine Farbe, 100%) (6 Stunden Ladezeit)

Gewicht:

1,4kg

Zubehör:

• 45cm Bodenplatte, rund

Weißes Cover

 Montagebracket für hängende Montage

Blendenschutz

Kugel

Yoke mit Quicklock

• Tube 115mm

• Tube 500mm

• Tube 2025mm (Bald erhältlich)

Datenblatt



a product from LCPRO



LCPRO® EROC - Kompakt. Kraftvoll. Flexibel.

Der LCPRO® EROC ist die perfekte Lösung für professionelle Lichtgestaltung im Innen- und Außenbereich. Mit seiner leistungsstarken RGBL-LED-Engine, dem robusten Aluminiumgehäuse und der wetterfesten Bauweise (IP65) ist er bereit für jedes Event – ob auf der Bühne, im Architekturbereich oder bei mobilen Anwendungen.

Trotz seiner kompakten Größe überzeugt der EROC mit beeindruckender Lichtleistung, präziser Farbwiedergabe und flickerfreiem Lichtoutput. Die Bedienung ist intuitiv über das beleuchtete Tastenfeld möglich – oder bequem per App, Fernbedienung oder drahtlos via W-DMX und CRMX.

Der integrierte Akku sorgt für lange Laufzeiten von bis zu 26 Stunden und lässt sich schnell und einfach austauschen oder direkt über das mitgelieferte Netzteil betreiben. Dank modularer Filteraufsätze und cleverer Funktionen wie dem Stand-Alone-Modus, Farbmakros und Benutzer-Presets bietet der EROC maximale Flexibilität für kreative Lichtideen. Ein echter Allrounder – durchdacht bis ins Detail, robust gebaut und bereit für den professionellen Einsatz.







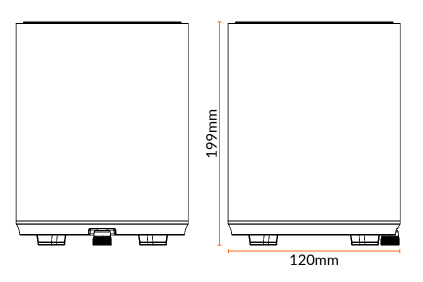


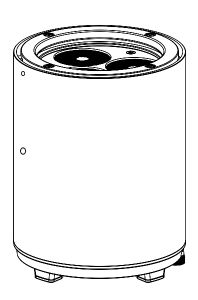


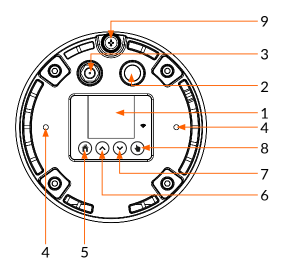


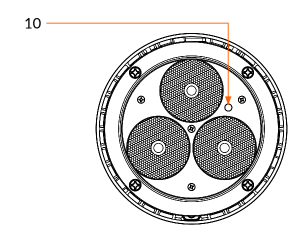


Technische Zeichnung









- 1. Display
- 2. Power On/Off
- 3. Netz Eingang
- 4. Aufnahme für Omega Bracket
- 5. Home Taste
- 6. Up Taste
- 7. Down Taste
- 8. Enter Taste
- 9. Neigungsschraube

10. IR Empfänger







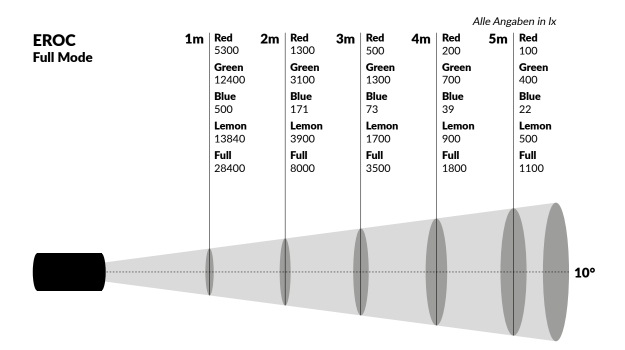








Photometrische Daten

















Zubehör



Basisgerät



Weißes Cover



Ständer



Montage



Filter 60x10°



Filter 30°



Filter 80°



10°



Tube 11,5



Tube 50



Kugel









