

LEDWash 800™

Der ROBIN® 800 LEDWash bietet einen glatten, übergangslosen und gleichmäßigen Zoom, sowie mit seinen 37x 15 Watt RGBW Multichip LEDs Farben von sanften Pastelltönen bis zur höchsten Farbsättigung.

**Lichtquelle**

37x 15W RGBW Multichips

**Lichtleistung**

8.000 lux @ 5 m / 5.620 lm

**Zoombereich**

8° - 63°

**Effekte**3 LED Ringe steuerbar, Beamshaper Modul,
vorprogrammierte kalibrierte Weißtöne

Das abnehmbare, motorisierte Beamshaper Modul macht den Scheinwerfer zu einer perfekten Lösung für TV, Theater und andere professionelle Anwendungsbereiche. So lässt sich beispielsweise das Lichtdesign von Messeständen qualitativ hochwertig gestalten. Das Gerät hat einen weiten Zoombereich von 8 Grad hoch bis zu 63 Grad. Einige von vielen fortschrittlichen Funktionen sind die extraleise Zoomoption, der Beam/Wash Zoom Modus, das virtuelle Farbrad mit kalibrierten Weißtönen, die RGBW und CMY Farbmischungsmodi und vieles mehr. Das Navigationsdisplay mit Touchscreen unterstützt viele verschiedene Protokolle, die Protokollierung von Statusdaten, Softwareupdates und andere Funktionen, die zum Standard der Robe ROBIN Serie gehören.

Technische Spezifikation

Lichtquelle

- Lichtquellenart: 37x 15W RGBW multichips
- Lebenserwartung der LEDs: min. 60.000 Stunden
- Typische Helligkeit nach 60.000 Stunden: 70%
- Lichtquellenart: 37x 15W RGBW multichips
- Lebenserwartung der LEDs: min. 60.000 Stunden
- Typische Helligkeit nach 60.000 Stunden: 70%

Optisches System und Effekte

- Robe's herstellergeschütztes optisches Design
- Zoombereich: 8° - 63°, linear motorisiert (ohne Beamshaper Modul)
- Abnehmbarer steuerbarer Beamshaper mit motorisierter, kontinuierlicher Rotation
- Robe's herstellergeschütztes optisches Design
- Zoombereich: 8° - 63°, linear motorisiert (ohne Beamshaper Modul)
- Abnehmbarer steuerbarer Beamshaper mit motorisierter, kontinuierlicher Rotation

Steuerung und Programmierung

- Einstellung & Adressierung: ROBE Navigation System 2 (RNS2)
- Protokolle: DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- Pan & Tilt Bewegung: 450° / 300°
- Einstellung & Adressierung: ROBE Navigation System 2 (RNS2)
- Protokolle: DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- Pan & Tilt Bewegung: 450° / 300°

Thermische Spezifikation

- Maximale Umgebungstemperatur: 45°C (113°F)
- Maximale Gehäusetemperatur: 75°C (167°F)
- Maximale Umgebungstemperatur: 45°C (113°F)
- Maximale Gehäusetemperatur: 75°C (167°F)

Elektrische Spezifikationen

- Versorgungsspannung: 100-240V, 50/60 Hz mit automatischer Bereichswahl
- Leistungsaufnahme: 430 W
- Netzstrom-Verbinder: Neutrik PowerCon (Netzkabel beiliegend)

- Versorgungsspannung: 100-240V, 50/60 Hz mit automatischer Bereichswahl
- Leistungsaufnahme: 430 W
- Netzstrom-Verbinder: Neutrik PowerCon (Netzkabel beiliegend)

Freigaben

- CE Übereinstimmung
- cETLus Übereinstimmung
- CE Übereinstimmung
- cETLus Übereinstimmung

Mechanische Spezifikationen

- Höhe: 444 mm (17.4")
- Breite: 342 mm (13.4")
- Tiefe: 203 mm (8.0")
- Höhe: 444 mm (17.4")
- Breite: 342 mm (13.4")
- Tiefe: 203 mm (8.0")

Rigging

- 2x Omega Adapter mit 1/4-Umdrehung Schnellverschlüssen beiliegend
- 2x Omega Adapter mit 1/4-Umdrehung Schnellverschlüssen beiliegend

Zubehör

- Beamshaper Modul 19° x35° (in Deutschland serienmäßig)
- Top hat
- Befestigungsadapter für eine Omega Halterung
- Beamshaper Modul 19° x35° (in Deutschland serienmäßig)
- Top hat
- Befestigungsadapter für eine Omega Halterung

Rechtliches

- LEDWash 800™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Robe lighting s.r.o.
- LEDWash 800™ FollowSpot LT ist ein Patent der ROBE lighting s. r. o. und ist geschützt durch ein oder mehrere Patente oder laufende Patentverfahren.
- LEDWash 800™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Robe lighting s.r.o.
- LEDWash 800™ FollowSpot LT ist ein Patent der ROBE lighting s. r. o. und ist geschützt durch ein oder mehrere Patente oder laufende Patentverfahren.