



Das Nova Strobe ist ein LED Fluter und ein Ambience-Blinder. Es kann in vier Segmenten angesteuert werden und verfügt über eine Helligkeit von 40.000 Lumen. Die 448 Weißlicht-LEDs erzeugen ein kräftiges Licht mit 6.500K Farbtemperatur.

Eigenschaften:

- 448 weiße 6.500K OSRAM® LEDs
- 40.000 Lumen
- 4 Segmente einzeln steuerbar
- IP65 Klassifizierung
- eventCON® System

Flexible with Filters



Der optionale Farbfilterrahmen bietet durch die Aufnahme von Folien die Möglichkeit, das Licht in bestimmten Wellenlängenbereichen mehr oder minder stark zu absorbieren, um eine farbige Beleuchtung oder eine bestimmte Farbtemperatur zu erzielen. Dadurch wird das Gerät flexibler und deckt einen größeren Anwendungsbereich ab.

Quality White



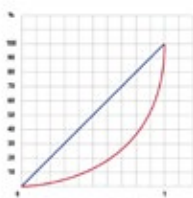
Das LED Nova 448-W Strobe hat die bewährten und leistungsstarken OSRAM® Weißlicht-LEDs mit 6.500K verbaut. Diese Farbtemperatur gleicht einem ultrakaltweißen Xenonlicht und erzeugt beim Stroben sowie beim Fluten eine komfortable Lichtausbeute, von der man maximale Performance erwarten kann. Mit seinem hohen CRI (Farbwiedergabeindex) von min. 80 und einer Lichtleistung mit über 104 Lumen pro Watt bietet das Strobe LED Nova 448-W eine einmalige Balance zwischen Leistung und kompakter Bauform.

Flat Design



Durch seine flache Bauweise ist es dem Nova gestattet, flexibel im Überkopfbereich sowie am Boden eingesetzt zu werden. Sein sehr offener Neigungswinkel mit bis zu 110° ermöglicht auch in geringer Höhe ein weites Spektrum an Anwendungsbereichen. Optional sind die Omega Brackets ein sinnvolles Werkzeug für den Profi-Anwendungsbereich.

Dimming Curves



Das Nova verfügt über zwei Dimmkurven, eine lineare und eine nicht-lineare, um dem Nutzer das gewünschte Dimmverhalten zu ermöglichen.

Strobe, Flood, Blind, Effect



Durch die unterschiedlichen Funktionen wird ein erheblicher Mehraufwand an Arbeitszeit und Anschaffungskosten erspart. Das Nova ermöglicht ein weites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten mit einer sehr effektiven und enormen Lichtleistung. Weiterhin sind vier Zonen zur Kontrolle von einzelnen LED-Gruppen integriert, mit denen beeindruckende Effekte erzeugt werden können – ganz egal ob als Strobe, Flood oder Blinder.

IP65 - Out of the box



Heutzutage muss ein Scheinwerfer vielen Anwendungen gerecht werden: im Innen- sowie im Außenbereich. Wir haben das Beste aus beiden Anwendungsbereichen kombiniert. Inklusiv dem neuen IP67 Verbindersystem eventCON™, das das Strom- und DMX-Signal in einem Kabel kombiniert. Hinzukommen leichte Materialien, leistungsfähige Komponenten und ein durchdachtes Design. Das alles zusammen ermöglicht einen Einsatz unter widrigsten Bedingungen ohne Abstriche.

Lichtquelle

- 448x 1,5 Watt Klasse OSRAM® LEDs Weiß
- CRI min. 80
- Nennlichtstrom: 40.000 lm
- Hohe Leistungsfähigkeit mit 104 lm/W
- Lebensdauer LED: ca. 50.000 Std.

Optisches System

- Abstrahlwinkel 120°

Funktionen

- Hochauflösender Dimmer 0-100%
- Auswählbare Dimmkurven
- Strobe mit variabler Geschwindigkeit (max. 25Hz)
- Vorprogrammierte Random Strobe und Pulse Effekte
- Flood Modus
- Blinder Modus
- 4 Segmente einzeln steuerbar
- Pattern Effekte

Thermische Bedingungen

- Max. Umgebungstemperatur: 45° C (113° F)
- Lüfterlos

Steuerung und Programmierung

- Einstellung und Adressierung über 2x 16 Zeichen LC Display mit 4 Tasten
- Protokoll: USITT DMX-512 (1990)
- Kanäle: 1, 3, 4, 6, 8, 10
- 8 DMX Steuer-Modi
- 3-editierbare Programme mit je bis zu 25 Schritten
- Stand-alone Modus
- Firmware Update über DMX
- DMX In/Out: eventCON®
- Power In/Out: eventCON®

Netzanschluss

- Elektronisches Schaltnetzteil mit automatischer Erkennung
- Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Max. Stromverbrauch: 450 Watt

Hardware

- IP65 Schutzklasse
- Höhe (LED Module oben): 300mm (11,8")
- Höhe (LED Module unten): 126 mm (4,96")
- Breite: 484 mm (19,05")
- Länge: 233 mm (9,17")
- Gewicht: 10,5 kg (23,14lbs)

Montage

- 2x M10 Aufnahmen
- Aufnahme für zwei Omega Brackets
- 2x Safety-Ösen

Zubehör im Lieferumfang

- Kabel Einspeisemerger eventCON/Schuko + XLR-3 (IN)

Zubehör

- Case für 4x Nova
- 2x Omega Brackets