



Ein Flood Light - so hell wie eine Supernova!

Es erzeugt gewaltige 80.000 Lumen und kann sowohl als Matrix mit acht Segmenten, als auch Flood Light oder Strobe benutzt werden. Die SuperNova ist bequem über die Omega Brackets auf der Unterseite montierbar und kann in verschiedenen Winkeln positioniert werden. Für den Einsatz auf großen Open Air Bühnen ist die Supernova selbstverständlich IP65 schutzklassifiziert. 896 Qualitäts-LEDs der Firma OSRAM® erzeugen einen gleichmäßigen Weißwert und eine besondere Nachhaltigkeit.

Eigenschaften:

- 896 weiße 6.500K OSRAM® LEDs
- 80.000 Lumen
- 8 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



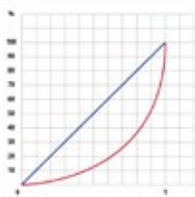
Das LED SuperNova Strobe hat die bewährten und leistungsstarken OSRAM® Weißlicht-LEDs mit 6.500K verbaut. Diese Farbtemperatur gleicht einem ultrakaltweißen Xenonlicht und erzeugt beim Stroben sowie beim Fluten eine komfortable Lichtausbeute, von der man maximale Performance erwarten kann. Mit seinem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

Flat Design



Durch seine flache Bauweise ist es dem SuperNova 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 SuperNova verfügt über zwei Dimmkurven, eine lineare und eine nicht-lineare, um dem Nutzer das gewünschte Dimmverhalten zu ermöglichen. Beide Dimmkurven werden hierbei von der neuen, einzigartigen SteadyColor™ Dimming Technologie unterstützt und sind äußerst weich und präzise.

Strobe, Flood, Blind, Effect



Durch die unterschiedlichen Funktionen wird ein erheblicher Mehraufwand an Arbeitszeit und Anschaffungskosten erspart. Das SuperNova ermöglicht ein weites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten mit einer sehr effektiven und enormen Lichtleistung. Weiterhin sind acht 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®, dass 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

- 896x 1,5 Watt Klasse OSRAM® LEDs Weiß
- CRI min. 80
- Nennlichtstrom: 80.000 lm
- Hohe Leistungsfähigkeit 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
- 8 Segmente einzeln steuerbar
- Pattern Effekte

Thermische Bedingungen

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

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, 11, 18
- 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: 900 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: 11,5 kg (25,35 lbs)

Montage

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

Zubehör im Lieferumfang

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

Zubehör

- Case für 4x SuperNova
- 2x Omega Brackets