

miniPointe®

- Der MiniPointe ist ein kleiner wendiger, die Luft schneidender Scheinwerfer! Er ist speziell auf die Perfektion des scharfen Beams und von In-Air-Effekten in Veranstaltungsorten, welche wenig Platz bieten, ausgelegt.



- Bemerkenswert helle, parallele 0° Beams mit leuchtenden Farben und statische Goboad-Muster können mit dem innovativen dynamischen Flower-Effekt (DFE™) vervielfacht werden und es können verschiedenste Formen des Flower Beams fließend in der Luft variieren. Der fein ausgerichtete Radius der Osram Sirius HRI 140 W RO Lampe und das angepasste optische System schneiden locker durch Dunst und Nebel. Weiche, austauschbare Frostfilter und jede der 13 satten Farben sind direkt einsetzbar, um einen gleichmäßigen Wash zu erzeugen. Damit bietet dieser kleine, aber leistungsstarke Beam-, Wash- und Effekt-Hybrid-Scheinwerfer eine breite Palette an Funktionen.



Lichtquelle

Osram Sirius HRI 140 W RO



Lichtleistung

4.960 lm, 400.000 lx @ 5m

**Zoombereich**

3° fester Beam

**Effekte**

Statisches Goborad, Dynamischer Flowereffekt, Beamshaper Modul

Technical Specification

LICHTQUELLE

- Entladungslampe mit kleinem Radius und mit integriertem Reflektor
- Zugelassenes Leuchtmittel: Philips MSR Platinum 35, equivalent zu 1200 W
- Lebenserwartung des Leuchtmittels: 6000 Betriebsstunden
- CRI: 65
- CCT: 8000 K
- Steuerung: Automatisches und ferngesteuertes an-/abschalten
- Ballast: Elektronisch

OPTISCHES SYSTEM

- Robe's herstellergeschütztes optisches Design
- Beamwinkel:
- 3° bei ganz offenem Loch
- 0.7° / 1.2° / 1.8° mit Beam Reducern
- Durchmesser der Austrittslinse: 85 mm
- Lichtleistung in Lumen gesamt: 4960 lm
- Lichtleistung: 400.000 lux @ 5m

DYNAMISCHE EFFEKTE

- Farbrad: 13 dichrotische Filter + Weiss
- Statisches Goborad: 10 Gobos und 3 Beam Reducer
- DFE™ - dynamischer Flower-Effekt - schafft spektakuläre Beameffekte in der Luft, welche in Form, Größe und Geschwindigkeit der Rotation geändert werden kann (Patent schwebend)
- Beamshaper zur Simulation von Blendenschiebern und zur Erzeugung von rechteckigen Beams, rotierbar und indexierbar
- Frosteffekt: separat und variabel
- Motorisierter Fokus
- Vorprogrammierte, zufallsgenerierte Strobo- & Pulseffekte
- Dimmer: glatte Dimmung

STEUERUNG UND PROGRAMMIERUNG

- Einstellung & Adressierung: Zweireihiger LCD-Display & 4 Steuertasten
- Drahtlose CRMX™-Technologie von Lumen Radio (optional)
- DMX Protokoll Modi: 3
- Anzahl Steuerkanäle: 22, 17, 27
- Stand-Alone Betrieb
- 3 editierbare Programme mit je bis zu 40 Schritten
- Pan/Tilt: Auflösung 16 Bit
- Farbrad-Positionierung: Auflösung 8 oder 16 Bit
- Positionierung statisches Gobo Rad: Auflösung 8 Bit
- Indexierung und Rotation der Prismen: Auflösung 8 Bit
- Frost: Auflösung 8 Bit
- Fokus: Auflösung 8 oder 16 Bit
- Dimmer: Auflösung 8 oder 16 Bit

BEWEGUNG

- Pan Bewegung: 540°
- Tilt Bewegung: 270°
- Bewegungssteuerung: Standard und reduzierte Geschwindigkeit

STATISCHE GOBOS

- Aluminiumrad mit festen Gobos: 10 Gobos und 3 Beam Reducer

THERMISCHE SPEZIFIKATIONEN

- maximale Raumtemperatur: 45° C (113° F)
- maximale Oberflächentemperatur: 75° C (167° F)
- minimale Betriebstemperatur: -5° C (23° F)

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN UND VERBINDER

- Netzteil: Elektronisch mit automatischer Bereichswahl
- Versorgungsspannung: 100-240V, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: 260 W bei 230V / 50 Hz
- Netzstrom-Verbinder: Neutrik powerCON in/out
- DMX und RDM Daten: verriegelbarer 5-Pol XLR in/out

APPROVALS

- CE Übereinstimmung
- cETLus Übereinstimmung

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Höhe: 480 mm (19.9") - Kopf in vertikaler Position
- Breite: 317 mm (12.5")
- Tiefe: 204 mm (8.0")
- Gewicht: 11,8 kg (26.0 lbs)

RIGGING

- Befestigungspunkte: 2 Paar Aufnahmepunkte mit 1/4-Umdrehung Schnellverschlüssen
- 2x Omega Adapter mit 1/4-Umdrehung Schnellverschlüssen beiliegend
- Betriebsbereit in jeder Position
- Pan&Tilt Transportsicherung

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- englische Betriebsanleitung

ZUBEHÖR

- Lichtquelle Osram Sirius HRI 280W RO: 14080051
- Drahtloses externes DMX Modul: 10980127
- Befestigungsadapter für eine Omega Halterung: 10980100
- Doughty Trigger Clamp: 17030386
- Netzkabel powerCON In/Schuko, 2m: 13051724

- Netzkabel powerCON In/CEE 16A, 2m: 13051725
- Netzkabel powerCON In/Out, US, 2m: 13051726
- Netzkabel powerCON In/open ended: 13051731
- Daisy Chain powerCON In/Out, EU, 2m: 13051727
- Daisy Chain powerCON In/Out, US, 2m: 13051728
- 1fach Top Loader Case: 10120168-01
- 4fach Top Loader Case: 10120169-01
- Schaumstoff Case-Einsatz: 20020225