



Ein sehr leistungsstarker und dennoch wirtschaftlicher Faseroptik-Projektor mit dekorativen Effekten, betrieben mit LED Technologie.

Mit seiner extrem hohen Leistung eignet sich dieser Projektor für vielfältige Beleuchtungsaufgaben, für die gewöhnlich Metall-Halogenid Geräte eingesetzt wurden. Fast lautlos hat der Sirius eine Lichtstärke, die der einer 150W Metall-Halogenid Leuchte entspricht.

Zudem kann auch entweder ein 6-farbiges Farbrad oder eine Funkelscheibe eingebaut werden mit den gleichen Steuermöglichkeiten wie die Dimmeffekte: manuell, 0-10V oder DMX.

Der Sirius hat einen eingebauten manuellen Dimmer, Dimmen kann auch mit DMX oder 0-10V gesteuert werden.

Ausgestattet mit dem Standard 30 mm Faseranschluss eignet sich dieser Projektor sowohl für Neu-Installationen als auch zur Umrüstung bestehender Faseroptik-Anlagen.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | |
|---------------------|---|
| Faseranschlussgröße | Durchmesser 30 mm |
| Faserart | Glas / PMMA |
| Material/Ausführung | Aluminium, graue Pulverbeschichtung (RAL7024) |
| Maße (L x B x H) | 278mm (10.9") x 155mm (6.1") x 128mm (5.0") |
| Gewicht | 2,41kg |
| Betriebsumgebung | Innenbereich - IP20 |
| Min. Umgebungstemp. | -10°C |
| Max. Umgebungstemp. | +45°C |

INFORMATIONEN LICHT UND STEUERUNG

| | |
|--|--|
| Dimmfunktion | 0-10V, DMX, Manuell |
| DMX Funktion | Nutzeradressierbar bis 512 |
| DMX Kanäle | 3 Kanäle |
| Effektscheiben – Optionen und Funktion | Farb- und Funkelsteuerung mit 0-10V, DMX und manuell |

LED ARRAY DATEN

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| LED Array Art | Weißlicht |
| LED Array Leistung | 90W |
| LED Array Modell | LED Engin LZP 24 Die Emitter |
| LED Array Lebensdauer (L70, B10) | >36,000 Stunden |
| Kühlweiße Option | 5500K / 765CRI / 5700 Lm |

ELEKTRISCHE KENNDATEN

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Versorgungsspannung | 90 - 264Vac |
| Netzbetriebsstrom | 0,43A @ 240Vac |
| Netzbemessungs-spannung | 100VA |
| Externes Netzteil | Meanwell, 24V, 3,75A, 90W |
| Motorart | Rotalink 25C13/YS0LPSL3E - 12V - 60:1 |
| Ventilator | Sunon 80mm - 28dBA |



PROJEKTOR ARTIKELNUMMERN

| MODELL | FARBTEMPERATUR | | EFFEKTE | | SENSOR | |
|---------|---------------------|----|--------------------|---|----------------|---|
| UFO SIR | Kühlweiß (5500K) | CW | Farbrad | C | Kein Sensor | X |
| | | | Funkel- scheibe | T | Sensor | S |
| UFO SIR | | | | | | |

z.B. UFO SIR-WW-C-S

Bei Konfiguration der Funkelscheibe mit Sensor wird die Scheibe mit einem Ausschnitt geliefert. Die Scheibe liefert so bei Bewegung ein ununterbrochenes Funkeln durch Vor- und Rückwärtsdrehen auf beiden Seiten des Ausschnitts. Bei ‚Stop‘ ruht die Scheibe am Ausschnitt und liefert so eine uneingeschränkte Weißlichtausbeute.

