



Die extrem hohe Lichtausbeute und komplette DMX Steuerung machen den Nova LED Projektor zu einem ebenbürtigen Konkurrenten aller traditionellen Projektoren.

Dank der kompletten manuellen oder auch Industriestandard DMX Steuerung der Farbeffekte, sowie der Möglichkeit, eine Funkelscheibe und Fernbedienung hinzuzufügen, ist dieser Projektor das Nonplusultra beim Antrieb dekorativer Lichtfaserbeleuchtung.

Es sind 2 Optionen für die Funkelscheibe erhältlich - die Standardscheibe, die sich kontinuierlich dreht, und eine eine sensor-gesteuerte Scheibe, die sich vor und zurück dreht und ein leeres Segment für volle Lichtstärke hat.

Die typische LED Lebensdauer von 50.000 Stunden und der kühle ruhige Betrieb lassen die Wartungskosten auf beinahe Null sinken.

Ausgestattet mit dem Standard 30 mm Faseranschluss eignet sich dieser Projektor sowohl für neue Installationen als auch zur Umrüstung bestehender Lichtfaserinstallationen.



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

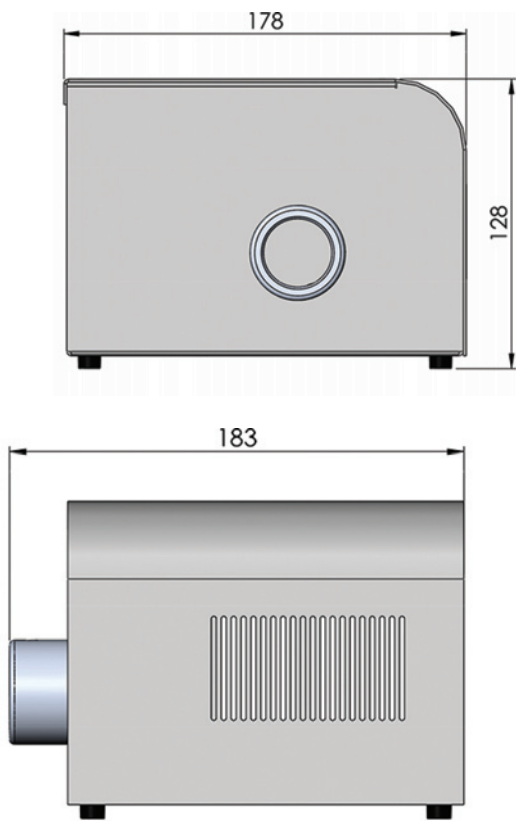
Faseranschlussgröße	30 mm Durchmesser
Faserart	Glas / PMMA
Material/Ausführung	Aluminium, graue Pulverbeschichtung (RAL9006)
Maße (L x B x H)	183 mm (7.2") x 178 mm (7.0") x 128 mm (5.0")
Gewicht	1,91kg
Betriebsumgebung	Innenbereich - IP20
Min. Umgebungstemp.	-10°C
Max. Umgebungstemp.	+45°C

INFORMATIONEN LICHT UND STEUERUNG

Steuerfunktion	Optionen: DMX, manuelle Drucktasten und Fernbedienung
DMX-Addressierung	Nutzeradressierbar bis 512
DMX Kanäle	6 Kanäle
Farbwechselfunktion	Steuerung per DMX, manuellen Drucktasten oder Fernbedienung
Dimmfunktion	Steuerung per DMX oder Fernbedienung
Effektscheibenoptionen und -funktion	Funkelscheibe gesteuert per DMX oder manuellem Drucktastenbetrieb. Erhältlich mit und ohne Sensor

LED ARRAY DATEN

LED Array Art	Anwendungsspez. RGBW Array
LED Array Leistung	46W
LED Array Modell	Luxeon 36 LED Array
LED Array lebensdauer (L70, B10)	Gewöhnlich 50.000 Stunden bei 25°C
Rot	615nm \ 700lm
Grün	530nm \ 1160lm
Blau	460nm \ 315lm
Weiß	6500K \ 1435lm



ELEKTRISCHE KENNDATEN

Versorgungsspannung	90-264Vac
Netzbetriebsstrom	0,2A @ 240Vac
Netzbemessungs- spannung VA	50VA
Externes Netzteil	Meanwell, 24V, 2,5A, 60W
Motorart	Rotalink 25C13/YSOLPSL3E 12V 60:1
Ventilator	Sunon, 80mm, 22dBA

DATEN RF FERNBEDIENUNG

Frequenz RF Fernbed.	2.4GHz
Reichweite RF Fernbed.	30 Mtr., umgebungsbedingt
Leistung RF Fernbed.	2 x AAA Batterien (mitgeliefert)

ZUBEHÖR

MAS0403021R5	Wetterfestes Gehäuse
--------------	----------------------

PROJEKTOR-ARTIKELNUMMERN

MODELL	FARBTEMPERATUR		FUNKELEFFEKT		FERN- BEDIENUNG		SENSOR	
	6500K	65 DMX	Funkel- scheibe	T	Fern- bedienung	R	Sensor	S
UFO NOVA			Nicht benötigt	X	Nicht benötigt	X	kein Sensor	X
UFO NOVA								

z.B. UFO NOVA-65DMX-T-R-S

Für die Konfiguration einer Funkelscheibe mit Sensor wird die Scheibe mit einem ausgeschnittenen Segment geliefert. Wenn die Scheibe in Bewegung ist, erzeugt sie ein ununterbrochenes Funkeln, indem sie sich auf beiden Seiten des Segments vor und zurück dreht. Wenn die Scheibe gestoppt wird, kommt sie am Segment zum Stillstand und gibt ungehindertes weißes Licht ab.

