



Ein sehr leistungsstarker und dennoch wirtschaftlicher Weißlicht-Faseroptik-Projektor, 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.

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 Pulverbesch. (RAL7024)
Maße (L x B x H)	278 mm (10,9") x 155 mm (6,1") x 94 mm (3,7")
Gewicht	2,14 kg
Betriebsumgebung	Innenbereich - IP20
Min. Umgebungstemp.	-10°C
Max. Umgebungstemp.	+45°C

INFORMATIONEN LICHT UND STEUERUNG

Steuerfunktion	0-10V, DMX, Manuelles Dimmen
DMX Funktion	Nutzeradressierbar bis 512
DMX Kanäle	3 Kanäle

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 hours (gew.)
Option Kühlweiß	5500K / 75CRI / 5700lm

ELEKTRISCHE KENNDATEN

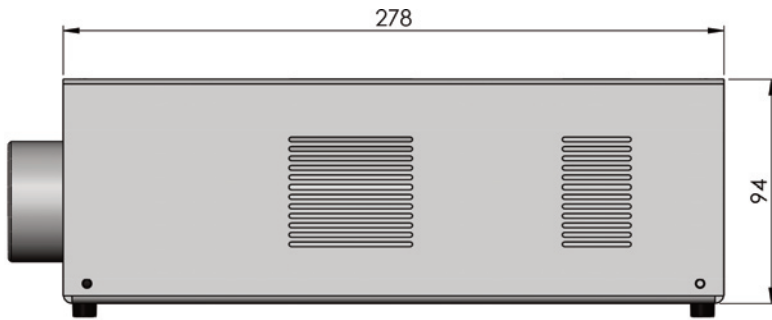
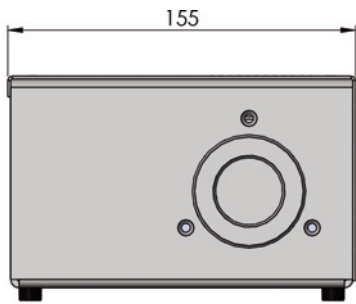
Versorgungsspannung	90 - 264Vac
Netzbetriebsstrom	0,42A @ 240Vac
Netzbemessungs-spannung	99VA
Externes Netzteil	Meanwell, 24V, 3,75A, 90W
Ventilator	Sunon 80mm - 28dBA

PROJEKTOR ARTIKELNUMMERN



MODELL	FARBTEMPERATUR		EFFEKTE	
UFO SIR	Kühlweiß (5500K)	CW	Keine	X
UFO SIR			X	

z.B. UFO SIR-CW-X



Universal Fibre Optics Ltd
Home Place \ Coldstream
TD12 4DT \ UK
+44 (0)1890 883416 \ www.ufo.lighting

Universal Fiber Optic Lighting USA LLC
1749 Northgate Blvd
Sarasota \ FL34234 \ USA
941-343-8115 \ www.fiberopticalighting.com

UFO Licht GmbH
Andreasstraße 20
93059 Regensburg \ Deutschland
+49 (0)9491 955880 \ www.ufo-licht.de