



Ein sehr leistungsstarker Faseroptik-Projektor mit LED Technologie, Schutzart IP67 und angetrieben mit einem externen 24V DC Netzteil.

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 ungefähr 20% heller ist als eine 150W Metall-Halogenid Leuchte.

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

Mit dem Standard 30 mm Faseranschluss eignet sich dieser Projektor sowohl für Neu-Installationen als auch zur Umrüstung bestehender Faseroptik-Anlagen – besonders für Projektoren m. separater Zuführung mittels des optionalen Interface.

Bitte beachten, dass dieser Projektor zwar der Schutzart IP67 entspricht und in Nass- und Außenbereichen verwendet werden kann, aber nicht in Wasser getaucht und nicht in der Erde vergraben werden darf.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Faseranschlussgröße	Durchmesser 30 mm
Faserart	Glas / PMMA
Material/Ausführung	Harteloxiertes Aluminium
Maße (L x B x H)	330mm (13") x 240mm (9,4") x 164mm (6,5")
Gewicht	6,46kg
Betriebsumgebung	Außenbereich – Schutzklasse IP67
Min. Umgebungstemp.	-10°C
Max. Umgebungstemp.	+50°C

INFORMATIONEN LICHT UND STEUERUNG

Steuerfunktion	Manuell \ DMX \ 0-10V 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 Motor LZP 24 die emitter
LED Array Lebensdauer (L70, B10)	> 36,000 Stunden
Kühlweißes ED Array	5500K \ 75CRI \ 5700lm
Studioweißes LED array	5300K \ 88CRI \ 4650lm
Neutralweißes LED array	4000K \ 82CRI \ 5300lm
Warmweißes LED array	3000K \ 83CRI \ 4650lm

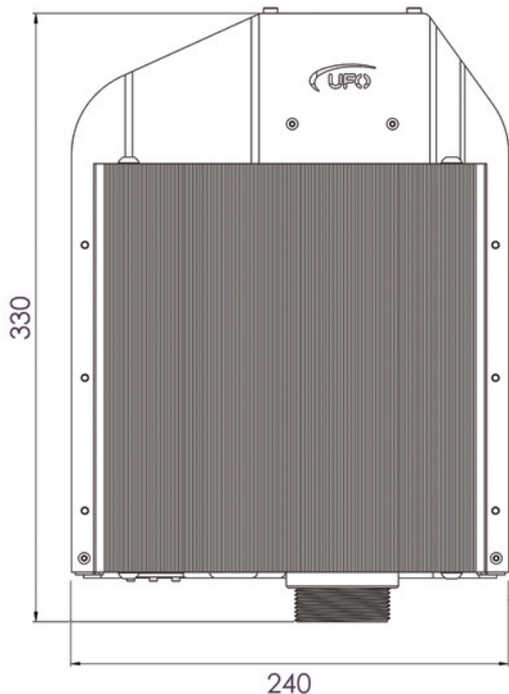
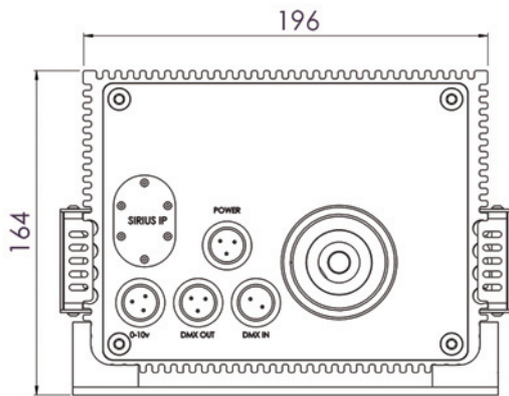
MEERWASSER & SALZWASSER

Bitte beachten, dass UFO diesen Projektor nicht für den Einsatz in Bereichen spezifiziert, liefert oder installiert, in denen Korrosion oder Beschädigung durch Salzwasser auftreten kann. Dies schließt die Nähe zum Meer, auf Schiffen oder in anderen Bereichen ein, in denen sich der Projektor in einem ungeschützten Bereich befinden würde. Durch Salzwasser verursachte Schäden, die auf eine unsachgemäße, ungeschützte Aufstellung des Projektors zurückzuführen sind, führen zum Erlöschen jeglicher UFO-Garantien für das Produkt. UFO empfiehlt dringend, den Projektor nicht an einem Ort zu installieren, an dem solche Schäden auftreten können.

ABSTAND / LÜFTUNG

Ein Abstand von 200 mm um das Gerät ist zwingend notwendig zwecks ausreichender Luftzirkulation und Verhinderung einer Überhitzung.

Der Standort muss gut belüftet sein und darf die für dieses Gerät angegebene Umgebungstemperatur nicht überschreiten.



ELEKTRISCHE KENNDATEN

Versorgungsspannung	90-264Vac
Netzbetriebsstrom	0,42A @ 240Vac
Netzbemessungs-spannung	100VA
Externes Netzteil	Meanwell, 24VDC, IP67, Type HL Treiber
Ventilator	ebm-papst, 80mm, IP68, 32dBA

ZUBEHÖR

PS-IP-AW-24-120-UK PS-IP-AW-24-120-EU PS-IP-AWB-24-100-US	24V 120W IP67 Netzteil, IP Verbinder & Kabelkonfektion (UK, EU oder USA Optionen erhältlich)
SF-IPSI-AW-CW-N	Separates Zuführ-Interface – komplett mit 2m Kabel & IP Verbinder
AC-CBL-2-DMX-UKEU AC-CBL-2-DMX-US	DMX Kabelkonfektion – komplett mit 2m Kabel & IP Verbinder (UK/EU oder USA Optionen)
AC-CBL-2-10V-UKEU AC-CBL-2-10V-US	0-10V Kabelkonfektion – komplett mit 2m Kabel & IP Verbinder (UK/EU o. USA Optionen)
RE-IPSI-AW-CWD-N	Sirius Aqua Fernbedienung

PROJEKTOR ARTIKELNUMMERN

MODELL	FARBTEMPERATUR		EFFEKTE	
UFO SIRIP	Kühlweiß	CW	Weißlicht	X
	Studioweiß	SW		
	Warmweiß	WW		
	Neutralweiß	NW		
UFO SIRIP				

z.B. UFO SIRIP - CW - X



IP67

