



Der UFO Vega bietet unübertroffene LED Helligkeit für architektonische Beleuchtungsprojekte.

Mit der langen Lampenlebensdauer und der sehr hellen Weißlichtstärke eignet sich der Vega perfekt für Projekte, für die gewöhnlich Halogen oder auch Metall Halogenid Optionen gewählt werden.

Dank des kühlen und fast lautlosen Betriebs zusammen mit der kleinen Gerätegröße eignet sich dieser Projektor für Einsatz auf kleinem Raum und kann in einem IP klassifizierten Gehäuse leicht draußen platziert werden.

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

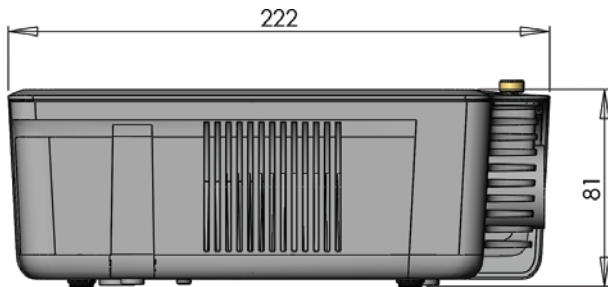
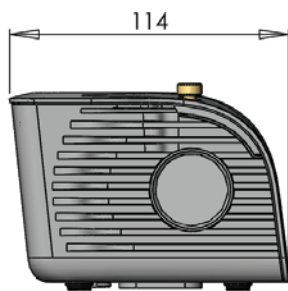
Faseranschlussgröße	Durchmesser 30 mm
Faserart	Glas / PMMA
Material/Ausführung	ABS, grau
Maße (L x B x H)	222 mm (8,7") x 114 mm (4,5") x 81 mm (3,2")
Gewicht	0,92kg
Betriebsumgebung	Innenbereich - IP20
Min. Umgebungstemp.	-10°C
Max. Umgebungstemp.	+45°C

INFORMATION LICHT UND STEUERUNG

Steuerfunktion	0-10V, DMX & manuelles Dimmen
DMX Funktion	Nutzeradressierbar
DMX Kanäle	1 Kanäle

LED ARRAY DATEN

LED Array Art	Weißlicht
LED Array Leistung	18W
LED Array Modell	Cree Xlamp - MT-G2
LED Array Lebensdauer (L70, B10)	Gew. >36,000 Stunden
2700K LED Option	80CRI / 1720lm
3000K LED Option	80CRI / 1770lm
4000K LED Option	80CRI / 1820lm



ELEKTRISCHE KENNDATEN

Versorgungsspannung	90-264Vac
Netzbetriebsstrom	0,23A @ 240Vac
Netzbemessungs- spannung	50VA
Externes Netzteil	Meanwell, 24V, 2.5A, 60W
Ventilator	Sunon, 60mm, 10dBA

ZUBEHÖR

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

PROJEKTOR ARTIKELNUMMERN

MODEL	FARBTEMP.		STEUERUNG	
	UFO VEGA SLP	2700K	27	Manuell
	3000K	30	DMX	DMX
	4000K	40	0-10V	0-10
UFO VEGA SLP				

z.B. UFO VEGA SLP-27-DMX

