



Mit klarem Weißlicht in kleinem ruhigen Gehäuse bietet der MicroLED 100P konstante Leuchtkraft, wenn kein Bedarf für Dimmen oder Lichteffekte besteht.

Eine kleiner, geräuschloser Faseroptik-Projektor mit LED Technologie.

Aus haltbarem ABS in schwarz; weiße und silberne Gehäuse auf Wunsch auch erhältlich.

Dieser Projektor benutzt ein Weißlicht-LED-Array und eignet sich zur Anwendung sowohl mit Glas- als auch PMMA-Fasern.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Faseranschlussgröße	Durchmesser 30 mm
Faserart	Glas / PMMA
Material/Beschichtung	ABS (schwarz, silber oder weiß)
Maße (L x B x H)	132 mm (5,2") x 98 mm (3,8") x 67 mm (2,6")
Gewicht	0,3kg
Betriebsumgebung	Innenbereich - IP20
Min. Umgebungstemp.	-10°C
Max. Umgebungstemp.	+45°C

LED ARRAY DATEN

LED Array Art	Weißlicht
LED Array Leistung	2W
LED Array Modell	Cree XLamp XR-E
LED Array Lebensdauer (L70, B10)	> 54,400 Stdn. @ 25°C
Option Warmweiß	3000K \ 80CRI \ 120lm
Option Neutralweiß	4000K \ 75CRI \ 126lm
Option Kühlweiß	6000K \ 75CRI \ 150lm

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Versorgungsspannung	90-264Vac
Netzbetriebsstrom	0,03A @ 240Vac
Netzbemessungs- spannung	8VA
Externes Netzteil	Power Pax, 12V, 2A, 24W



PROJEKTOR-ARTIKELNUMMERN

MODELL	FARBTEMPERATUR	
UFO MIC100P	Warmweiß (3000K)	3
	Neutralweiß (4000K)	4
	Kühlweiß (6000K)	6
UFO MIC100P		

z.B. UFO MIC100P-3

