

LED Lichtquelle LED-030W/DMX



Eigenschaften

Die GP Fiber Optics LED-030W Lichtquelle ist lüfterlos (passiv gekühlt) und als Ersatz für 75W Halogen konzipiert. Sämtliche Einstellungen sind am Gerät selbst einstellbar oder über einen ext. DMX Controller möglich. Optional ist auch eine Funkfernbedienung für das Gerät verfügbar.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

-LED	24 W Led Array
-Farbtemperatur 1 oder	3000K
-Farbtemperatur 2	6000K
-Farbtemperatur & Lumen	3000K-2000lm
-Netzteil	100-240VAC 50-60Hz (El. Power 30W)
-Lüfter	OHNE Lüfter (passiv Kühlung)
-Gemeinsames Ende	30mm, für Glas oder PMMA Faser
-DMX 512	Dimmung oder Strobe
-DMX Setting	über Display
-DMX Anschluss	RJ45 (Master/Slave Betrieb)
-Betriebstemperatur	-10 +45°C
-Schutzgrad	IP20
-Gehäuse	Metall
-Ausführung	schwarz
-Abmessungen	235x140x80mm
-Gewicht	1,8kg
-Standards	CE