

LED Lichtquellen LED-F010/F012/F015/F020 WEISS/F016RGBW.L220/24VDC



FEATURES

Die neue Reihe von GP Fiber Optics LED-Lichtquellen, von 10 bis 20W weiß oder 16W RGBW, sind passiv gekühlt. Sie sind daher leise und geeignet für viele Anwendungen wo die Lautstärke wichtig ist. Hoher Lumenwert und kleine Abmessungen sind ebenfalls von Vorteil.

Die Stromversorgung erfolgt über ein 220VAC/24VDC separates Netzteil

TECHNISCHE DATEN:

-LED Typ	120/12/15/20W CREE LED
-Farbtemperatur	3000K /4000K ,RGBW, andere auf Anfrage
-Farbtemperatur/Leistung/ Lumen	3000K/10W-1000lm 3000K/12W-1200lm 3000K/15W-1500lm 3000K/20W-2000lm
-RGB Ausführung/lumen	16W, Funk-Fernbedienung mit Farbanwahl und verschiedene Farbwechsler.R/R/B/W=120/200/70/180lm
-Netzteil	24V DC über Steckernetzteil 220/240VAC 24 DVC (optional 12VDC) über 5,5x2,1 DC Jack-Stecker
-Kühlung	Passive Kühlung, kein Lüfter
-Faseraufnahme Durchmesser	20mm, für Glas oder PMMA Faser
-Betriebstemperatur	-10 +45°C
-Schutzgrad	IP20
-Gehäuse	Metall, Aluminium
-Ausführung	Naturfarbig
-Abmessungen	Durchmesser 60mm x 220mm Länge
Optionen:	Kürzere Längen bis 150mm bis 12W , mit oder ohne Lüfter je nach Betriebstemperatur
-Gewicht	0,5kg
-Standard	CE