

## LED Lichtquelle LED-FO.060W



### FEATURES

Die LED-FO.060W GP Fiber Optics LED Lichtquelle hat einen hohen Lumenwert und ist sowohl für PMMA als auch für Glasfasern geeignet.

Zahlreiche Optionen stehen zur Verfügung: Farbtemperatur von 2700 bis 5700K, Dichro, Farbwechsler/ Sternenhimmel, Motor-Drehzahl 0,5 bis 3,0U/mn, 0-10V oder DALI Steuerung

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>-LED</b>	60W COB Led array
<b>-LED Lichtstrom und</b>	8600lm/3000K-90CRI 8900lm/4000K-90CRI
<b>Farbtemperatur</b>	andere lieferbare Farbtemperatur: 2700K/3500K/5700K
<b>-Stromversorgung</b>	220/240VAC 50/60Hz
<b>-Kühlung</b>	Lüfter
<b>-Lüfter Lautstärke</b>	30 dB
<b>-Faseraufnahme/Durchmesser</b>	30mm, für Glas und PMMA Fasern
<b>-Optionen</b>	Dichro. Farbwechsler/Sternenhimmel/Fixfilter Motor 0,5 bis 3,0 U/mn 0(1)-10V /DALI Steuerung
<b>-Betriebstemperatur</b>	-10 +50°C
<b>-Schutzgrad</b>	IP20
<b>-Gehäuse</b>	Aluminium
<b>-Ausführung</b>	Grau ,anodisiert
<b>-Abmessungen</b>	124x170x267mm
<b>-Gewicht</b>	4kg
<b>-Standards</b>	CE und RoHS konform