



High Power LED VD7000

Technische Beschreibung

Auf Basis der besten weißen Cree® Einzelchip-High-Performance LED, wurde diese kleine und kompakte High-Power LED Beleuchtung speziell für Hochgeschwindigkeitskameras entwickelt. Sie ist ideal für beengte Montagesituationen ohne einer thermischen Belastung des Objektes.

Technische Daten

Betriebsspannung	24- 36V
Nennleistung	17 - 72W
Lumin min	2100
Lumin max	7280
Farbtemperatur	~6000K
Abmessung	100 x 46 x 46 mm (LxBxH)
Abstrahlwinkel	12°
CRI	+90
Betriebstemperatur	-20° - +50° C

Highlights

- Hohe Lichtintensität
- Dauerlicht, nicht gepulst
- Ultra-Kompakte Bauweise
- Tageslichtnahes Farbspektrum
- Flickerfrei
- Aktive Kühlung
- Temperaturüberwachung
- Externes Netzteil
- Stativaufnahme mit ¼ Zoll Gewinde
- 2 Betriebsmodis (Normal / Boost)
- Langlebig, bis zu 25.000 Betriebsstunden
- Boostmodus >20 Minuten (bei 24V)

Kontakt