

Das JINBEI-LED-Dauerlicht für jeden Gebrauch

- 160 Watt Lichtleistung für professionelle Ergebnisse in jedem Szenario
- Perfekt geeignet für Filmer und Videografen
- Farbtemperatur wählbar zwischen 2.700 - 6.500K
- Farbwiedergabeindex von 97 und TLCI von 98
- Aktive Lüfterkühlung



Technische Daten

Anzahl LEDs	1, COB-LED
Leistung	Eingang: 192 Watt Ausgang: 160 Watt
Energieeffizienzklasse (EU 2017/1369)	G
EU-Energieeffizienzklasse-Spektrum (EU 2017/1369)	A – G
Farbtemperatur	2.700 – 6.500K
Farbwiedergabeindex (CRI) Television Lighting Consistency Index (TLCI)	97 98
TLMF	TM-30Rf=93, TM-30Rg=100
SSI	75
CQS	95,9
Flimmerfrei bis x FPS	Flimmerfrei bis zu 20,000 Bildern pro Sekunde
DMX	Nein
Leistungsregelung	0-100%, in 1%-Schritten
Beleuchtungsstärke	3.200 K: 20,500 lx (0.5m), 4,990 lx (1m), 2,290 lx(1.5m) 4.500 K: 27,300 lx (0.5m), 6,680 lx (1m), 3,100 lx(1.5m) 5.500 K: 23,500 lx (0.5m), 5,700 lx (1m), 2,680 lx(1.5m) (gemessen ohne Reflektor)
Lichteffekte	10
Bowens S-type-Bajonett	Yes
Kanäle Gruppen	32 16
Fernsteuerung	2,4 GHz, Bluetooth (App)
Bluetooth®*-Version	5.0
Frequenzband (GHz)	2.402-2.482
Abgestrahlte Sendeleistung maximal (dBm)	6 dBm
Akkubetrieb Akkulaufzeit	Kein Akkubetrieb
Stromversorgung	Eingang: AC 100 - 240 V; 50/60 Hz
Lautstärke Lüfter (gemessen auf 30cm)	<30db
Anschlüsse	Lichtstativ-Anschluss, Bowens S-Type-Anschluss
Maße (L x B x H) Gewicht	26,5 x 23 x 13,5 cm 2,2 kg

Lieferumfang und Verpackungsdetails

Lieferumfang	EF-160Bi, EF-Boost-Reflektor Schutzkappe, 4,5 Meter Netz-Kabel
Verpackungsmaße (L x B x H) -Gewicht	48,5 x 27,5 x 22 cm 3,45 kg

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung. *Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung dieser Marken durch Rollei erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Artikelnr.: 1114

