

EF-80Bi – kompaktes Dauerlicht zur bi-coloren Ausleuchtung

- 80 Watt Leistung: Helle Beleuchtung für professionelle Aufnahmen
- Bi-Color Anpassung: Variable Farbtemperatur von 2.700 bis 6.500 Kelvin für vielseitige Lichtgestaltung
- Akkubetrieb mit Adapter (optional): Flexible Stromversorgung für den Outdoor-Einsatz
- App-Steuerung: Komfortable Anpassung der Beleuchtung über das Smartphone
- Bowens-Anschluss: Kompatibilität mit einer Vielzahl von Lichtformern und Zubehörteilen



Technische Daten

Anzahl LEDs	1
Leistung	80,0 W
EU-Energieeffizienzklasse (EU 2017/1369)	G
EU-Energieeffizienzklasse-Spektrum (EU 2017/1369)	A – G
Farbtemperatur	2.700 - 6.500 K
Farbwiedergabeindex (CRI) Television Lighting Consistency Index (TLCI)	96 97
Leistungsregelung	Stufenlos verstellbar in 1-%-Schritten
Beleuchtungsstärke	3.200 K: 16.100 lux (0,5 m), 3.700 lux (1 m), 1.690 lux (1,5 m); 4.500 K: 17.800 lux (0,5 m), 4.060 lux (1 m), 1.850 lux (1,5 m), 5.500 K: 18.700 lux (0,5 m), 4.250 lux (1 m), 1.950 lux (1,5 m)
Lichteffekte	9
Bowens S-Type-Bajonett	Ja
Fernsteuerung	App
Bluetooth®*-Version	5.0
Frequenzband (GHz)	2.4 GHz
Abgestrahlte Sendeleistung maximal (dBm)	6 dBm
Akkubetrieb Akkulaufzeit	Mit separat erhältlichen Adaptern reduzierte Leistung auf 60,0 W, Akkulaufzeit > 80 Min.
Stromversorgung	Input: AC 100 – 240 V, 50/60 Hz, max. 4,0 A Output: DC 24 V – 4 A, 96,0 W
Nenneingangsleistung	96,0 W
Lautstärke Lüfter	< 30 db
Maße (L x B x H) Gewicht	20,8 x 12,2 x 16,5 cm 940 g

Lieferumfang und Verpackungsdetails

Lieferumfang	EF-80Bi, Reflektor, Schutzkappe, Diffusor-Stoff, Netzkabel, Schnellstartanleitung
Verpackungsmaße (L x B x H) -Gewicht	32 x 21 x 22 cm 1,0 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.: 2480



6 933793 930879