

RingLED

Leistungsstarke LED Ringleuchte für High-Speed-Aufnahmen



Die ideale Beleuchtung für perfekt ausgeleuchtete Makroaufnahmen mit elektronischen High-Speed-Kameras.

- **Hohe Beleuchtungsstärke**
- **Fokussiert**
- **Robust**
- **Lange Lebensdauer**
- **Perfekt abgestimmt auf alle High-Speed-Kameras der Serie Phantom v4.0 bis v10**

Beispielaufnahmen

Kamera: Phantom v7.2 Color

Objektiv: Nikkor 24-85mm/2,8

Umgebung: abgedunkelter Raum ohne Fremdlichteinwirkung



1.000 B/sek
800 x 600 Pixel
Blende 11
Exposure: 998 µsek
Arbeitsabstand: 40 cm



5.000 B/sek
800 x 600 Pixel
Blende 4
Exposure: 198 µsek
Arbeitsabstand: 40 cm



10.000 B/sek
256 x 256 Pixel
Blende 2,8
Exposure: 98 µsek
Arbeitsabstand: 53 cm

Technische Daten

- Aluminium Kühlkörper mit Grundplatte und 12 Hochleistungs-LEDs.
- 24V/700mA Spannungsversorgung
- Ausleuchtung:
 - o Arbeitsabstand 60 cm: $D = \text{ca. } 10 \text{ cm}$
 - o Arbeitsabstand 100 cm: $D = \text{ca. } 30 \text{ cm}$
- Aluminium Kühlkörper $D_i = 82 \text{ mm}$, $D_a = 146 \text{ mm}$, schwarz eloxiert
- Grundplatte Aluminium 300 x 100 x 8 mm mit 6 x 1/4-20" Gewinde und 6 x 4 Bohrungen $D = 5,2 \text{ mm}$ gesenkt
- CE-Zertifikat

Unser Einführungspreis: 650,00 Euro, zzgl. Transport und gesetzl. MwSt.

Lieferumfang umfasst:

- Leuchte mit Grundplatte
- Stromversorgung
- Für die Phantom v4 Serie wird eine Distanzplatte mitgeliefert

Lieferung ca. 2 Wochen nach Auftragseingang.

Selbstverständlich liefern wir Ihnen auch die passende Kamera.

Vertrieb:

MAK
BILDTECHNIK

MAK Bildtechnik GmbH
Hafenstr. 4
38442 Wolfsburg
Tel.: 05362 52423
Fax: 05362 52413
Email: info@MAK-Bildtechnik.de
www.MAK-Bildtechnik.de