

Makro LED Leuchte



MAK präsentiert eine neue, extrem lichtstarke LED Leuchte für Makroaufnahmen, speziell auch für den Einsatz mit High Speed Kameras.

Die Makro LED Leuchte kann mit zwei wechselbaren Aufsätzen bestückt werden, mit einem Spotreflektor oder einem Lichtleiteranschluss.

Die ausgeleuchtete Fläche beträgt beim Spot ca. 2 x 3 cm, beim Lichtleiter ist sie abhängig von dessen Durchmesser und der Fokussierung.

Im Betrieb gibt die Makro LED Leuchte wenig Wärme auf das Objekt ab und erwärmt sich selber kaum spürbar.

Lichtleistung:



als Spot:

>350.000 lux in 20 cm Abstand
>100.000 lux in 50 cm Abstand



mit Lichtleiter
(hier 8 mm Nutzdurchmesser, 945mm Nutzlänge,
keine Fokussierlinse)

>28.000 lux in 5cm Abstand
>13.000 lux in 10cm Abstand

Makro LED Leuchte

Technische Spezifikation:

Hochleistungs-LED (17W) in einem Aluminium Gehäuse,
zwangsgekühlt, daher dauerlasttauglich.

Rückseite mit Schalter und Buchse für Netzteil (im Lieferumfang)

Unterseite mit Befestigungsmöglichkeiten:

- 1 x 1/4" Stativgewinde
- 1 x 3/8" Stativgewinde
- 2 x 6mm DIN-Gewinde

Maße und Gewichte:

Mit Reflektor: 85 x 85 x 125 (HBT), 900g. Ohne Netzteil

Mit Lichtleiteranschluss: 85 x 85 x 160 (HBT), 1000g. Ohne Netzteil und Lichtleiter

Frontplatte auswechselbar, daher Anschluss von Reflektor oder Lichtleiter möglich.

Erhältlich in folgenden Varianten:

MAK LED Spot: mit Reflektor (3°)

MAK LED LWL: mit Lichtleiteranschluss für Schott Fostec*

MAK LED Kombi: mit Reflektor und Lichtleiteranschluss, wechselbar

Zubehör:

- Manfrotto Magic Arm
- Lichtleiter
- Frontplatte mit Lichtleiteranschluss
- Frontplatte mit Reflektor
- Ersatznetzteil

* auf Wunsch können auch andere Lichtwellenleite adaptiert werden

Vorläufiges Datenblatt, Änderungen ohne Nachricht vorbehalten

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