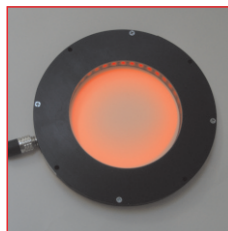


## ARCUS-M

## Dunkelfeldbeleuchtung

- >> hohe Lichtintensität
- >> hohe Homogenität
- >> preisgünstiges und kompaktes Design
- >> für Dauer-, Schalt- und Blitzbetrieb (je nach Typ)
- >> optional mit Diffusoreinsatz



ARCUS-M rot



ARCUS-M rot

### Technische Daten



Gehäuse	Aluminium, schwarz oder natur eloxiert
Diffusor (optional)*	Acryl
Gesamtgewicht	ca. 100g
Betriebs-/Umgebungstemperatur	max. 50°C empfohlen
IP-Schutzklasse	je nach Ausführung
Anschluss	M8-Stecker (4-polig)**
Anschlussspannung***	<b>24VDC-Typ oder 12VDC-Typ:</b> 24VDC bzw. 12VDC <b>SC-Typ:</b> Zur Verwendung in Verbindung mit einem Controller
Anzahl LEDs	40 (weiß) / 48 (rot/IR/blau)
Lebensdauer der LEDs	Die Lebensdauer der LEDs ist bei unseren Leuchten sehr hoch, hängt aber von vielen verschiedenen Faktoren wie z.B. Umgebungstemperatur, Strombelastung usw. ab. Nähere Informationen erhalten Sie in der <b>Technischen Information Lebensdauer LEDs</b> .

\* mehr Informationen und weitere Diffusoren finden Sie unter dem Abschnitt Zubehör

\*\* Anschlusskabel nicht im Lieferumfang enthalten

\*\*\* weitere Informationen siehe Abschnitt Betriebsarten

### Kenndaten

Farbe *	LED-Kenndaten		typische Werte pro Leuchte		
	Wellenlänge (ca.)	Öffnungswinkel	Stromaufnahme (24V-Typ) ** / Konstantstrom max. (SC-Typ) [mA]	Pulsstrom max. (SC-Typ) *** [A]	Intensität *** [W/m <sup>2</sup> ]
rot	615nm	120°	100	0,6	7
weiß	6500K	120°	140		8
IR	850nm	120°	150	2,4	36
blau	470nm	120°	200	1,5	40

\* weitere Farben und Ausführungen von UV bis Infrarot auf Anfrage

\*\* angegebene Stromwerte der 24V-Typen sind als ungefähre Werte zu verstehen

\*\*\* abhängig von den Blitzbedingungen, empfohlene Maximalwerte bei einer Blitzzeit von 1ms

\*\*\*\* Cirka-Angaben gemessen im DC-Betrieb; Messabstand 16mm mittig unter Gehäuseunterkante



### Sicherheitshinweis!

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen können. Mit ungeschützten Augen nicht direkt in die Lichtkegel blicken! Ggf. Augenschutz benutzen!

### Betriebsarten

#### 24VDC-Typ / 12VDC-Typ

Die Leuchten sind je nach Ausführung für den Dauerbetrieb an 24VDC bzw. 12VDC ausgelegt.

Folgende Betriebsmodi sind möglich:

- DC-Betrieb an einem passenden Netzteil mit 24VDC bzw. 12VDC
- geschalteter Betrieb an einem passenden Netzteil über z.B. SPS, Opto-Relais oder Controller (GS- oder SC-Serie)
- helligkeitsgesteuerter Betrieb über Controller (GS- oder SC-Serie) in Verbindung mit passendem Netzteil
- Blitzbetrieb über Controller (GS- oder SC-Serie) in Verbindung mit passendem Netzteil. Der LED-Strom kann im Blitzbetrieb maximal um den Faktor 2 bis 3 angehoben werden.

#### SC-Typ

Für Blitzbetrieb, geschalteten oder helligkeitsgesteuerten Betrieb sind die Leuchten optional auch als optimierte SC-Ausführung verfügbar. Sie sind in Kombination mit unseren Controllern der GS- oder SC-Serien einsetzbar und ermöglichen eine optimierte bzw. maximale Bestromung, vor allem im Pulsbetrieb.

Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl der passenden Komponenten.

technische Änderungen vorbehalten

#### Büchner Lichtsysteme GmbH

Uzstrasse 2  
86465 Welden  
Deutschland

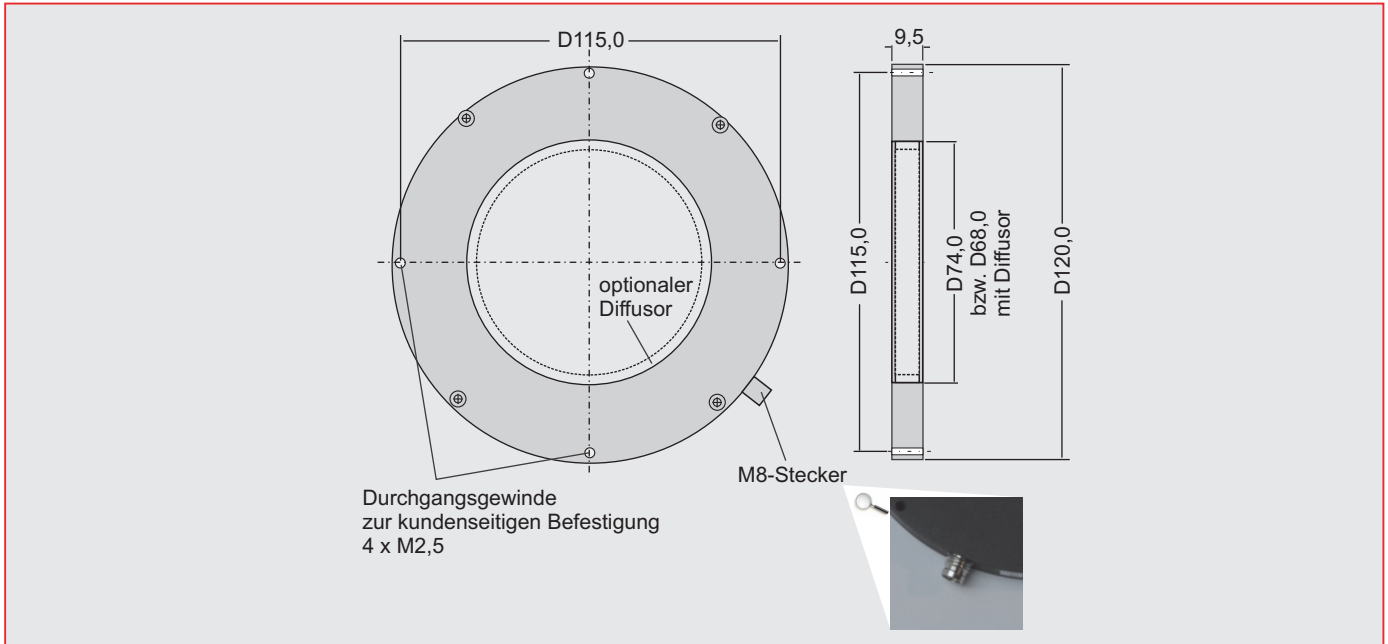
Tel.: +49 (0)8293 | 909 112  
Fax: +49 (0)8293 | 909 111

E-mail: info@buechner-lichtsysteme.de  
Web: www.buechner-lichtsysteme.de

www.imaging-light-technology.com

●●● IMAGING ● LIGHT ● TECHNOLOGY  
**BÜCHNER**

### Maße



### PIN-Belegung Anschluss

**M8 Stecker 4-polig (Frontansicht am Gehäuse)**

24VDC-Typ			12VDC-Typ			SC-Typ		
PIN	Aderfarbe	Funktion	PIN	Aderfarbe	Funktion	PIN	Aderfarbe	Funktion
1	braun	+ 24V	2	weiß	+ 12V	4	schwarz	+
3	blau	-	3	blau	-	3	blau	-

### Applikationshinweise

**Dunkelfeld-Applikation**

**Hinweis!**  
Die optische Achse der LEDs verläuft nicht mittig im Gehäuse. Daraus ergeben sich geringfügig unterschiedliche lichttechnische Eigenschaften auf beiden Seiten der Leuchte, die je nach Ausrichtung genutzt werden können. Daher auf die Einbaulage achten.

**Einsatz von Diffusoren**

**Diffusor mit gerader Abstrahlfläche**  
für stärker aufgestreutes weiches Licht mit erhöhter Homogenität

### Zubehör

**Diffusoreinsatz**  
Durch die Verwendung des Diffusoreinsatzes können die optischen Eigenschaften der Beleuchtung verändert werden, um das ausgestrahlte Licht weicher und homogener zu machen. Die Montage erfolgt werkseitig. Weitere Informationen finden Sie in der **Technischen Information Frontmaterialien**.

technische Änderungen vorbehalten

**Büchner Lichtsysteme GmbH**

Uzstrasse 2  
86465 Welden  
Deutschland

Tel.: +49 (0)8293 | 909 112  
Fax: +49 (0)8293 | 909 111

E-mail: info@buechner-lichtsysteme.de  
Web: www.buechner-lichtsysteme.de

[www.imaging-light-technology.com](http://www.imaging-light-technology.com)

IMAGING LIGHT TECHNOLOGY  
**BÜCHNER**