



Das LED-Ringlicht RL4-66 ist die perfekte Aufricht-Beleuchtung für Mikroskope mit einem Objektiv bis 66 mm Durchmesser. Die hochwertigen, lichtstarken LEDs bieten eine homogene Ausleuchtung im gesamten Arbeitsbereich.

Wie alle StarLight-Produkte zeichnet sich das Ringlicht RL4-66 durch hohe Verarbeitungsqualität und Gebrauchstauglichkeit aus.

- robustes Aluminiumgehäuse in modernem Design
- Helligkeitseinstellung zwischen 0% - 100% mit Memory-Funktion
- flimmerfreies Licht durch optimierte, verlustarme Elektronik
- variabler Spanndurchmesser, mit Reduzierringen anpassbar
- in verschiedenen Lichtfarben und Farbtemperaturen erhältlich

| Ausführung | RL4-66 PW | RL4-66 NW | RL4-66 R | RL4-66 G | RL4-66 B |
|---------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Artikelnummer | 100-0010127 | 100-0010128 | 100-0010129 | 100-0010130 | 100-0010131 |
| Lichtfarbe | pur-weiß (ca. 6.000 K) | neutral-weiß (ca. 5.000 K) | rot (620 nm) | grün (540 nm) | blau (470 nm) |

| Technische Daten | |
|--------------------------|------------------------------|
| Anzahl LEDs | 48 |
| Arbeitsabstand | 50 mm - 150 mm |
| Optimaler Arbeitsabstand | ca. 80 mm |
| LED-Lebensdauer | 50.000 h (Herstellernangabe) |
| Höhe | 25,5 mm |
| Außendurchmesser | 99 mm |
| Innendurchmesser | 66 mm |
| Spanndurchmesser | max. 66 mm |
| Innengewinde | M67 × 0,75 |
| Material | eloxiertes Aluminium |
| Farbe | titan |
| Gewicht | ca. 230 g |

| Technische Daten | |
|-----------------------------|----------------------------|
| maximale Leistungsaufnahme | 7 W |
| Eingang Netzteil | 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz |
| Ausgang Netzteil | 24 V DC, 1 A |
| Abmessung Steuerung (L×B×H) | 78 mm × 38 mm × 21 mm |

| Zubehör (Auswahl) | |
|-----------------------------------------------------|------------|
| Streuscheibe RL4 | 100-010276 |
| Schutzscheibe RL4 | 100-010277 |
| Polfilterset RL4 | 100-010280 |
| Reduzierringe und Verlängerungen verschiedener Maße | |

**MADE
IN
GERMANY**

