

LED-Ringlicht

RL4b

100-010128



- Robustes Aluminiumgehäuse in modernem Design
- Flimmerfreies Licht durch optimierte, verlustarme Elektronik
- Helligkeit von 0 - 100% regelbar
- Perfekte Auflicht-Beleuchtung für Mikroskope mit einem Objektiv bis 66 mm Durchmesser
- Homogene Ausleuchtung im gesamten Arbeitsbereich
- Variabler Spanndurchmesser, mit Reduzierringen anpassbar
- In verschiedenen Lichtfarben und Farbtemperaturen erhältlich

Technische Daten

Arbeitsabstand	50 mm - 150 mm
Optimaler Arbeitsabstand	ca. 80 mm
Farbtemperatur	5.600 K (natur-weiß)
Anzahl LEDs	48
LED-Lebensdauer	50.000 h (Herstellerangabe)
Höhe	25,5 mm
Außendurchmesser	99 mm
Innendurchmesser	66 mm
Spanndurchmesser	max. 66 mm
Innengewinde	M67 × 0,75
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	schwarz
Gewicht Ringlicht	ca. 230 g

Technische Daten

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

Zubehör (Auswahl)

- Streu- und Schutzscheiben
- Polfiltersets
- Reduzierringe und Adapter verschiedener Maße
- Verlängerungen für Anschlußleitungen

**MADE
IN
GERMANY**

