

Das LED-Ringlicht RL2-50 ist die perfekte Auflicht-Beleuchtung für Anwendungen mit Kameras und Objektiven in der industriellen Bildverarbeitung. Die hochwertigen, lichtstarken LEDs bieten eine homogene Ausleuchtung im gesamten Arbeitsbereich.

Wie alle StarLight-Produkte zeichnet sich das Ringlicht RL2-50 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

| Technische Daten                                  |                             |
|---|-----------------------------|
| Arbeitsabstand                                    | 30 mm - 150 mm              |
| Optimaler Arbeitsabstand                          | ca. 50 mm                   |
| Durchmesser Lichtfleck (bei 50 mm Arbeitsabstand) | 30 mm                       |
| Lichtfarbe  | blau (470 nm)               |
| Anzahl LEDs                                       | 24                          |
| LED-Lebensdauer                                   | 50.000 h (Herstellerangabe) |
| Höhe  | 25 mm                       |
| Außendurchmesser                                  | 58 mm                       |
| Innendurchmesser                                  | 38,5 mm                     |
| Spanndurchmesser                                  | max. 40 mm                  |
| Innengewinde                                      | M39 × 0,75                  |
| Material  | eloxiertes Aluminium        |
| Farbe   | titan                       |
| Gewicht Ringlicht                                 | ca. 60 g                    |
| Eingang Netzteil                                  | 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz  |

| Technische Daten            |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Ausgang Netzteil            | 24 V DC, 1 A          |
| maximale Leistungsaufnahme  | 5 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**

