

Das LED-Ringlicht RL2-25 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 RL2-25 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 | 15 mm - 50 mm |
| Optimaler Arbeitsabstand | ca. 25 mm |
| Beleuchtungsstärke (bei 25 mm Arbeitsabstand) | 140 klx |
| Durchmesser Lichtfleck (bei 25 mm Arbeitsabstand) | 20 mm |
| Farbtemperatur | 5.600 K (natur-weiß) |
| Anzahl LEDs | 24 |
| LED-Lebensdauer | 50.000 h (Herstellerangabe) |
| Höhe | 25 mm |
| Außendurchmesser | 58 mm |
| Innendurchmesser | 35 mm |
| Spanndurchmesser | max. 40 mm |
| Innengewinde | M35,5 × 0,75 |
| Material | eloxiertes Aluminium |
| Farbe | titan |
| Gewicht Ringlicht | ca. 60 g |

| Technische Daten | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Eingang Netzteil | 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz |
| 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

