

LED-Ringlicht IR 880 nm, 24 LEDs, Arbeitsabstand 30-150 mm, Außen-Ø 28 mm - Starlight RL2-50 IR880

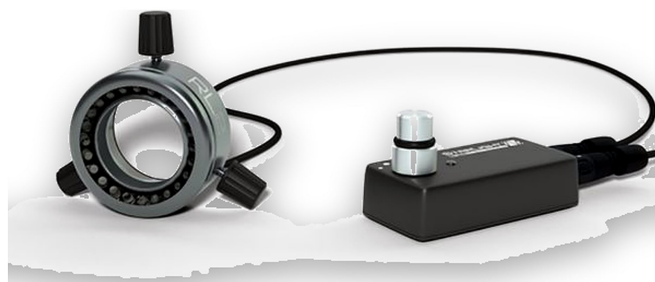
Artikel-Nr. STL-100-010662

Hersteller Starlight

LED-Ringlicht mit 24 LEDs in IR (880 nm) für kontrastreiche Mikroskopie und Inspektion. Der Arbeitsabstand von 30-150 mm ist bei 50 mm optimal, die feinstufige Helligkeitssteuerung 0-100% arbeitet mit Memory-Funktion. Kompaktes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit nur 28 mm Außendurchmesser.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht **0.1 kg**



BESCHREIBUNG

Das LED-Ringlicht RL2-50 IR880 liefert homogenes IRes Licht (880 nm) direkt am Objektiv und sorgt so für eine schatten- und reflexarme Ausleuchtung bei Mikroskopie und Inspektion.

VORTEILE

- 24 LEDs für gleichmäßige Ringausleuchtung in IR (880 nm)
- Arbeitsabstand 30-150 mm, bei 50 mm optimal
- Feinstufige Helligkeitssteuerung 0-100% mit Memory-Funktion
- Kompaktes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, Außen-Ø nur 28 mm
- Geringe Leistungsaufnahme von 5 W

ANWENDUNG

Geeignet für Stereomikroskopie, optische Inspektion, Elektronik-Rework, Laboraufgaben und Qualitätskontrolle, wo kontrastreiches IRes Licht (880 nm) Oberflächenstrukturen hervorhebt.