

LED-Ringlicht warmweiß (3.500 K), 56 LEDs, Spann-Ø max. 81 mm, Innengewinde M82 x 0,75 - Starlight RL5-81 WW

Artikel-Nr. STL-100-010691

Hersteller Starlight

LED-Ringlicht in warmweiß (3.500 K) mit 56 LEDs, das sich über das Innengewinde M82 x 0,75 direkt am Objektiv montieren lässt (Spann-Ø max. 81 mm). Der optimale Arbeitsabstand liegt bei 75 mm, der nutzbare Bereich bei 50 mm-140 mm. Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, Leistungsaufnahme 8 W.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Weiß
Gewicht	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Das LED-Ringlicht RL5-81 WW beleuchtet das Objekt in warmweiß (3.500 K) direkt aus der Objektivachse und lässt sich per Innengewinde M82 x 0,75 fest am Mikroskop montieren.

VORTEILE

- 56 LEDs für gleichmäßiges Ringlicht in warmweiß (3.500 K)
- Direktmontage über Innengewinde M82 x 0,75, Spann-Ø max. 81 mm
- Optimaler Arbeitsabstand 75 mm, nutzbar von 50mm - 140mm
- Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, Außen-Ø 110 mm
- Leistungsaufnahme 8 W

ANWENDUNG

Ideal für Stereomikroskopie, optische Inspektion, Montage, Elektronik-Rework und Qualitätskontrolle, wo eine ringförmige Ausleuchtung in warmweiß (3.500 K) Konturen und Oberflächen klar abbildet.