

Lupenleuchte varioLED flex, Art. 2781



Kundennutzen/Produktvorteil

- Durch geringes Gewicht und kompakte Abmessungen , sowie eine hohe Flexibilität überall einsetzbare Lupenleuchte
- Optimaler Schwenkbereich des Lupenkopfes durch Schwanenhalsstativ und zusätzliche , zweiachsige Linsenaufhängung.
- Komfortable Ausrichtung der Lupenleuchte durch ergonomischen „Lupengriff“
- Sehr gute Ausleuchtung durch Ringbeleuchtung mit 63 SMD-LED keine Schattenbildung auch bei extrem geringen Arbeitsabständen durch berechnete, optische Lichtführung
- Segmentschaltung = Wahlmöglichkeit zwischen Ringbeleuchtung und Segmentbeleuchtung zur besseren Kontrolle unterschiedlicher Oberflächenstrukturen
- Verzeichnungsfreie, randscharfe Abbildung durch asphärische, cera-tec® beschichtete Leichtlinse mit \varnothing 76 mm, /6pt / 2,5x Vergrößerung
- Kostengünstig durch geringen Energieverbrauch, da nur 5W Leistungsaufnahme, Lebensdauer der Leuchtmittel ca. 50 000 h

Produktdaten

- Vergrößerung, 6 dpt / 2,5x , ceratec® beschichtete asphärische PMX® Leichtlinse für randscharfe verzeichnungsfreie Abbildung
- Beleuchtungsnahpunkt für schattenfreie Ausleuchtung: 2 cm
- Beleuchtung durch 63 flimmerfreie LEDs mit berechneter, optischer Lichtführung
- Umschaltmöglichkeit zwischen Ring- und Segmentbeleuchtung zur Kontrolle unterschiedlicher Oberflächenstrukturen
- Beleuchtungsstärke: ca. 6000 lx (in 150 mm Arbeitsabstand)
- Höchste Flexibilität des Lupenkopfes durch Schwanenhals und zweiachsige Linsenaufhängung
- Schwanenhals mit hochwertigem Flexschlauch zur besseren Hygiene, Stativlänge 350 mm
- Befestigung über Tischklemme für Plattendicken bis 60 mm
- Geringe Leistungsaufnahme von 5 W
- Netzadapter für EU, GB, US, beiliegend