



SUNFLOWER

Multisegment-LED-Mikroskop-Beleuchtung

- nahezu schattenfreie Beleuchtung
- keine Reflexionen
- gleichmäßige und homogene Ausleuchtung
- einfach zu bedienende Steuereinheit



- 12+1 unabhängig gesteuerte LED-Segmente
- Erzeugt eine pseudo-sphärische Oberfläche
- Beleuchtet die Probe aus fast allen Richtungen, ohne Schatten zu erzeugen
- LED-Segmente ausgestattet mit Diffusoren zur Blendungsreduzierung
- 6 Kipparme zur einfachen Handhabung der Probe und zur Einstellung des Lichteinfallswinkels
- LEDs mit hohem Farbwiedergabeindex $Ra > 95$ für hervorragende Farbwiedergabe
- Drehen der voreingestellten Kombination von beleuchteten/ausgeschalteten LED-Segmenten
- Konstante Farbtemperatur über den gesamten Beleuchtungsbereich
- Konstante Helligkeit - kein Flackern und keine Störung der Bildfrequenz der Kamera

