

Ringlicht Beleuchtung

144 LEDs

LE.1973

HIGHLIGHTS

- Hochleistungs-Ringlicht
- Mit Segment gesteuerte Beleuchtung für alle anspruchsvollen Anwendungen
- Lange Lebensdauer und geringen Energieverbrauch
- Farbtemperatur 6.500 K
- Funktioniert Durch separate Fernbedienung
- Inklusiv Montagering
- 2 Jahre Garantie



LE.1973 ●

TECHNISCHE DATEN

- 144 LED's in 4 Segmente steuerbar
- Mit einstellbarer Intensität zwischen 10 und 100%
- LED (Light Emitting Diodes) produziert ein sehr intensives weißes Licht für lange Mikroskopie Beobachtung Sitzungen
- Lange Lebensdauer (10.000 Betriebsstunden) und niedrigem Energieverbrauch
- Farbtemperatur 6.500 K und emittiert ca. 23.000 Lux bei 100 mm Abstand
- Geeignet für Arbeitsabstände von 55 bis 200 mm
- Funktioniert durch separate Fernbedienung
- Inklusive Montagering (geeignet für StereoBlue, NexusZoom und NexusZoom EVO)
- Einsetzbar ohne Anbauadapter für Stereomikroskope ZE.1624/26/29/54/57/70/71 und DZ-Serie
- Mit 110-240 V Netzteil geliefert

MODEL

Ring-Beleuchtung	144 LEDs mit einstellbarer Intensität und 4 Segmentauswahl
Farbtemperatur	6,500 K
Beleuchtungsstärke	23,000 Lux bei 100 mm Abstand
Arbeitsabstand	55-200 mm
Montagedurchmesser	25-61 mm (für Stereomikroskope)
Netzteil	100-240 V AC/12 V DC (50/60 Hz)
Außendurchmesser	100 mm
Produktnummer	LE.1973

