



Mikroskop-Stativ

MSL4

MADE
IN
GERMANY

- Flexible Beleuchtung dank halbstarrender Arme
- Mit Durchlicht
- Für verschiedene Mikroskoptypen geeignet
- Flimmerfreies Licht dank optimierter Elektronik
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Helligkeit von 0 - 100% einstellbar



Technische Daten

Beleuchtungsstärke	400 klx (Abstand 2 cm)
Leuchtmittel	2 × High CRI LED
Farbtemperatur	5.600 K (pur-weiß)
Farbwiedergabeindex	≥ 95
Lichtstrom Durchlicht	ca. 200 lm
Farbtemperatur Durchlicht	5.700 K
Farbwiedergabeindex Durchlicht	≥ 80
Durchmesser Lichtfläche	ca. 70 mm
Helligkeitssteuerung	feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion
max. Leistungsaufnahme	ca. 12 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Durchmesser Stativsäule	32 mm h9
Höhe Stativsäule	370 mm
Länge Schwanenhals	450 mm
Maße Stativplatte (L × B × H)	300 mm × 230 mm × 35 mm
Abstand Stativsäule → Arbeitsfeld	150 mm - 161 mm
Material Stativplatte	eloxiertes Aluminium
Material Stativsäule	Edelstahl
Farbe Stativplatte	schwarz
Gesamtgewicht	ca. 7 kg

Ausführungen

100-012269	MSL4	mit Durch- und Auflicht, pur-weiß (5.600 K)
------------	------	---