



Das LED-Durchlicht DL4 von StarLight zeichnet sich durch höchste Verarbeitungsqualität aus. Dank seiner durchdachten Konstruktion und der Hochwertigkeit der verbauten LEDs ist es langlebig und effizient.

Es eignet sich optimal für Anwendungen mit Mikroskopen, welche kein integriertes Durchlicht haben. Dazu zählen beispielsweise Mikroskope mit überhängendem Stativ.

- homogen ausgeleuchtete Fläche
- hochwertige Oberfläche aus kratzfestem Glas
- exakte Einstellung der Helligkeit über abgesetzten Tischregler
- flimmerfreies Licht durch optimierte Elektronik, daher speziell geeignet für Kameraaufnahmen

Technische Daten	
Lichtstrom	ca. 200 lm
Farbtemperatur	ca. 5.700 K
Farbwiedergabeindex CRI	R _a 80
maximale Leistungsaufnahme	ca. 4,5 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
LED-Lebensdauer	50.000 h (Herstellerangabe)
Abmessungen Steuerung (LxBxH)	78 mm × 38 mm × 21 mm
Durchmesser	84 mm
Höhe	19 mm
Material	eloxiertes Aluminium, Glas
Farbe	titan
Gewicht	378 g
homogen beleuchtete Fläche	ca. 70 mm

Lieferumfang
LED-Durchlicht DL4
Tischregler TC
Multiadapter-Steckernetzteil 24 V DC (EU, UK, US)

MADE
IN
GERMANY

