

# LED-Mikroskopdurchlicht ML3



Ryf AG  
Bettlachstrasse 2 · CH-2540 Grenchen  
Tel. +41 32 654 21 00 · Fax +41 32 654 21 09  
ryfag@ryfag.ch · www.ryfag.ch

microscopes · imaging · optique industrielle · système de mesure · microscope de mesure · éclairages  
Mikroskope · Imaging · industrielle Optik · Messsysteme · Messmikroskope · Software · Beleuchtungen

Das Durchlicht ML3 ist als einfach zu installierendes Einsatzmodul gestaltet und hervorragend geeignet für Zeiss-Durchlicht- und Inversmikroskope mit geregelterm oder ungeregeltem Trafo. Die Lichtstärke ist elektronisch regelbar. Die letzte Helligkeitseinstellung lässt sich durch eine Memory-Funktion automatisch für den nächsten Einsatz speichern.



- Perfekt zur Umrüstung herkömmlicher Halogen-Beleuchtungssysteme
- lange LED-Lebensdauer
- homogene und flimmerfreie Beleuchtung
- Elektronische Helligkeitssteuerung

Technische Daten	
Leuchtmittel	Power-LED 3 W
Durchmesser Basis 30 mm	25 mm
Durchmesser	23 mm / 26 mm
Höhe	46 mm
Länge	111,5 mm
Anschluss	Buchse für Hohlstecker
max. Leistungsaufnahme	7 W
Eingang Netzteil (EU UK US)	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1.000 mA
Kabellänge Netzteil	ca. 1,4 m
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	schwarz
Abmessung mit Verpackung	255 mm × 155 mm × 90 mm
Gewicht mit Verpackung	ca. 300 g

Ausführungen	
ML3-PW (pur-weiß, 6.000 K)	100-007483
ML3-NW (neutral-weiß, 4.000 K)	100-007941
ML3-WW (warm-weiß, 3.000 K)	100-007942
ML3-R (rot, 625 nm)	100-007943
ML3-G (grün, 528 nm)	100-007944
ML3-B (blau, 470 nm)	100-007945
ML3-A (amber, 590 nm)	100-010676
ML3-UV405 (405 nm)	100-007946
ML3-UV375 (375 nm)	100-007947
ML3-UV365 (365 nm)	100-007948

**MADE  
IN  
GERMANY**

