



LED-Ringlicht UV und IR

RLS UV/IR

MADE
IN
GERMANY

- Homogene Ausleuchtung im gesamten Arbeitsbereich
- Perfekte Auflicht-Beleuchtung für Mikroskope
- Flimmerfreies Licht durch optimierte, verlustarme Elektronik
- Helligkeit von 0 - 100% einstellbar
- In verschiedenen Lichtfarben und Farbtemperaturen erhältlich
- Variabler Spanndurchmesser, mit Reduzierringen anpassbar
- Robustes Aluminiumgehäuse in modernem Design



Technische Daten

Arbeitsabstand	50 mm - 140 mm
Optimaler Arbeitsabstand	ca. 75 mm
Anzahl LEDs	56
Helligkeitssteuerung	feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion
Leistungsaufnahme	ca. 8 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Höhe	25,5 mm
Außendurchmesser	110 mm
Innendurchmesser	81 mm
Innengewinde	M82 × 0,75
Länge Zuleitung	0,85 m
Kabellänge Netzteil	1,40 m
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	schwarz
Gewicht	ca. 220 g
Abmessung Steuerung (L × B × H)	78 mm × 38 mm × 21 mm

Ausführungen

100-010163	RL5-81 UV365	UV (365 nm), Spanndurchmesser max. 81 mm
100-010162	RL5-81 UV375	UV (375 nm), Spanndurchmesser max. 81 mm
100-010161	RL5-81 UV405	UV (405 nm), Spanndurchmesser max. 81 mm
100-010164	RL5-81 IR880	IR (880 nm), Spanndurchmesser max. 81 mm
100-010174	RL5-88 UV365	UV (365 nm), Spanndurchmesser max. 88 mm
100-010173	RL5-88 UV375	UV (375 nm), Spanndurchmesser max. 88 mm
100-010172	RL5-88 UV405	UV (405 nm), Spanndurchmesser max. 88 mm
100-010175	RL5-88 IR880	IR (880 nm), Spanndurchmesser max. 88 mm

Zubehör

100-010279	Schutzscheibe	für RL5-Serie
100-010718	Reduzierring	81 mm → 76 mm
100-010717	Reduzierring	81 mm → 78 mm
