



LED-Ringlicht UV und IR

RL4 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 - 150 mm
Optimaler Arbeitsabstand	ca. 80 mm
Anzahl LEDs	48
Helligkeitssteuerung	feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion
Leistungsaufnahme	ca. 7 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Höhe	25,5 mm
Außendurchmesser	99 mm
Innendurchmesser	66 mm
Innengewinde	M67 × 0,75
Länge Zuleitung	0,85 m
Kabellänge Netzteil	1,40 m
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	schwarz
Gewicht	ca. 230 g
Abmessung Steuerung (L × B × H)	78 mm × 38 mm × 21 mm

Ausführungen

100-010134	RL4-66 UV365	UV (365 nm), Spanndurchmesser max. 66 mm
100-010133	RL4-66 UV375	UV (375 nm), Spanndurchmesser max. 66 mm
100-010132	RL4-66 UV405	UV (405 nm), Spanndurchmesser max. 66 mm
100-010135	RL4-66 IR880	IR (880 nm), Spanndurchmesser max. 66 mm
100-010145	RL4-74 UV365	UV (365 nm), Spanndurchmesser max. 74 mm
100-010144	RL4-74 UV375	UV (375 nm), Spanndurchmesser max. 74 mm
100-010143	RL4-74 UV405	UV (405 nm), Spanndurchmesser max. 74 mm
100-010146	RL4-74 IR880	IR (880 nm), Spanndurchmesser max. 74 mm

Zubehör

100-010277	Schutzscheibe	für RL4-Serie
100-005115	Reduzierring	66 mm → 50 mm
100-005116	Reduzierring	66 mm → 52 mm
100-003976	Reduzierring	66 mm → 54 mm
100-003977	Reduzierring	66 mm → 56 mm
100-003978	Reduzierring	66 mm → 58 mm
100-003979	Reduzierring	66 mm → 60 mm
100-003980	Reduzierring	66 mm → 62 mm
100-003981	Reduzierring	66 mm → 64 mm