



LED-Ringlicht UV und IR

RL2 UV/IR

**MADE
IN
GERMANY**

- Homogene Ausleuchtung im gesamten Arbeitsbereich
- Perfekte Auflicht-Beleuchtung für Anwendungen mit Kameras und Objektiven in der industriellen Bildverarbeitung
- 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

Anzahl LEDs	24
Helligkeitssteuerung	feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion
Leistungsaufnahme	ca. 5 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Höhe	25 mm
Außendurchmesser	58 mm
Innendurchmesser	35 mm
Spanndurchmesser	max. 40 mm
Innengewinde	M35,5 × 0,5
Länge Zuleitung	0,85 m
Kabellänge Netzteil	1,40 m
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	titan
Gewicht	ca. 60 g
Abmessung Steuerung (L × B × H)	78 mm × 38 mm × 21 mm

Ausführungen

100-010653	RL2-25 UV365	UV (365 nm), Arbeitsabstand 15 mm - 50 mm (optimal 25 mm)
100-010652	RL2-25 UV375	UV (375 nm), Arbeitsabstand 15 mm - 50 mm (optimal 25 mm)
100-010651	RL2-25 UV405	UV (405 nm), Arbeitsabstand 15 mm - 50 mm (optimal 25 mm)
100-010654	RL2-25 IR880	IR (880 nm), Arbeitsabstand 15 mm - 50 mm (optimal 25 mm)
100-010661	RL2-50 UV365	UV (365 nm), Arbeitsabstand 30 mm - 150 mm (optimal 50 mm)
100-010660	RL2-50 UV375	UV (375 nm), Arbeitsabstand 30 mm - 150 mm (optimal 50 mm)
100-010659	RL2-50 UV405	UV (405 nm), Arbeitsabstand 30 mm - 150 mm (optimal 50 mm)
100-010662	RL2-50 IR880	IR (880 nm), Arbeitsabstand 30 mm - 150 mm (optimal 50 mm)

Zubehör

100-010713	Reduzierring	40 mm → 28 mm
100-009229	Reduzierring	40 mm → 30 mm
100-009230	Reduzierring	40 mm → 32 mm
100-009238	Reduzierring	40 mm → 34 mm
100-010712	Reduzierring	40 mm → 36 mm
100-010711	Reduzierring	40 mm → 38 mm
