



Ringlicht UV und IR

RL81-UV

MADE
IN
GERMANY

- „Next Gen“ LED-Power-Ringlichter
- UV-Licht in drei verschiedenen Wellenlängen
- Herausragende Helligkeit
- SMD-Technologie
- Helligkeit von 0 - 100% einstellbar



Technische Daten

Arbeitsabstand	40 mm - 150 mm
Optimaler Arbeitsabstand	ca. 75 mm
Durchmesser Lichtfleck (bei optimalem Arbeitsabstand)	ca. 45 mm
Anzahl LEDs	8
Helligkeitssteuerung	feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion
Leistungsaufnahme	ca. 12 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Höhe	26 mm
Außendurchmesser	110 mm
Innendurchmesser	75 mm
Spanndurchmesser	max. 81 mm
Innengewinde	M77 × 0,75
Länge Zuleitung	0,85 m
Kabellänge Netzteil	1,40 m
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	schwarz
Gewicht	ca. 250 g
Abmessung Steuerung (L × B × H)	78 mm × 38 mm × 21 mm

Ausführungen

100-012299	RL81-75 UV395	UV (395 nm), Arbeitsabstand 75 mm, Spanndurchmesser max. 81 mm
100-012295	RL81-75 UV385	UV (385 nm), Arbeitsabstand 75 mm, Spanndurchmesser max. 81 mm
100-012081	RL81-75 UV365	UV (365 nm), Arbeitsabstand 75 mm, Spanndurchmesser max. 81 mm

Zubehör

100-010214	UV-Schutzbrille	kratzfest, mit farblosen Scheiben
100-010217	UV-Schutzbrille	kratzfest, mit grauen Scheiben
100-010279	Schutzscheibe	für RL5/RL81-Serie
100-010718	Reduzierring	81 mm → 76 mm
100-010717	Reduzierring	81 mm → 78 mm
