









Ringlicht UV und IR





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







Technische Daten

Anzahl LEDs	8
Helligkeitssteuerung	feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion
Leistungsaufnahme	ca. 6 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Höhe	25,1 mm
Außendurchmesser	58 mm
Innendurchmesser	30 mm
Spanndurchmesser	max. 40 mm
Innengewinde	M30,5 × 0,5
Länge Zuleitung	0,85 m
Kabellänge Netzteil	1,40 m
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	schwarz
Gewicht	ca. 125 g
Abmessung Steuerung (L \times B \times H)	78 mm × 38 mm × 21 mm

Ausführungen

100-012296	RL40-35 UV395	UV (395 nm), Arbeitsabstand 35 mm, Spanndurchmesser max. 40 mm
100-012292	RL40-35 UV385	UV (385 nm), Arbeitsabstand 35 mm, Spanndurchmesser max. 40 mm
100-012071	RL40-35 UV365	UV (365 nm), Arbeitsabstand 35 mm, Spanndurchmesser max. 40 mm
100-012297	RL40-120 UV395	UV (395 nm), Arbeitsabstand 120 mm, Spanndurchmesser max. 40 mm
100-012293	RL40-120 UV385	UV (385 nm), Arbeitsabstand 120 mm, Spanndurchmesser max. 40 mm
100-012240	RL40-120 UV365	UV (365 nm), Arbeitsabstand 120 mm, Spanndurchmesser max. 40 mm



Zubehör

100-010214	UV-Schutzbrille	kratzfest, mit farblosen Scheiben
100-010217	UV-Schutzbrille	kratzfest, mit grauen Scheiben
100-010713	Reduzierring	40 mm → 28 mm
100-009229	Reduzierring	$40 \text{ mm} \rightarrow 30 \text{ mm}$
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