



Segment-Ringlicht RL66s

MADE
IN
GERMANY

- „Next Gen“ LED-Power-Ringlichter
- Kennzeichnend hohe Farbwiedergabe (CRI typ 97)
- Tageslicht-ähnliche Farbtemperaturen (5.600 K)
- Herausragende Helligkeit
- SMD-Technologie
- Perfekt für Polarisations-Anwendungen
- Vier schaltbare Segmente mit variabler Rotationsgeschwindigkeit



Technische Daten

Arbeitsabstand	45 mm - 180 mm
Optimaler Arbeitsabstand	ca. 80 mm
Durchmesser Lichtfleck (bei optimalem Arbeitsabstand)	ca. 50 mm
Anzahl LEDs	8
Farbwiedergabeindex	≥ 95
LED-Lebensdauer	54.000 h (L70, Herstellerangabe)
Helligkeitssteuerung	stufenlos 0 - 100% (4 Segmente mit verschiedenen Rotationsmodi)
Leistungsaufnahme	ca. 12 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Höhe	26 mm
Außendurchmesser	99 mm
Innendurchmesser	66 mm
Spanndurchmesser	max. 66 mm
Innengewinde	M67 × 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)	135 mm × 70 mm × 44 mm

Ausführungen

100-012235	RL66S-80 PW	pur-weiß (5.600 K), Arbeitsabstand 80 mm, Spanndurchmesser max. 66 mm
100-012236	RL66S-80 NW	natur-weiß (4.000 K), Arbeitsabstand 80 mm, Spanndurchmesser max. 66 mm

Zubehör

100-010280	Polfilterset	für RL4/RL66-Serie
100-010277	Schutzscheibe	für RL4/RL66-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
