



Segment-Ringlicht

RL40s

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

Anzahl LEDs	8
Farbwiedergabeindex	≥ 95
LED-Lebensdauer	54.000 h (L70, Herstellerangabe)
Helligkeitssteuerung	stufenlos 0 - 100% (4 Segmente mit verschiedenen Rotationsmodi)
Leistungsaufnahme	ca. 6 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	9 V DC, 2 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 × B × H)	135 mm × 70 mm × 44 mm

Ausführungen

100-012215	RL40S-35 PW	pur-weiß (5.600 K), Arbeitsabstand 35 mm, Spanndurchmesser max. 40 mm
100-012232	RL40S-35 NW	natur-weiß (4.000 K), Arbeitsabstand 35 mm, Spanndurchmesser max. 40 mm
100-012210	RL40S-120 PW	pur-weiß (5.600 K), Arbeitsabstand 120 mm, Spanndurchmesser max. 40 mm
100-012233	RL40S-120 NW	natur-weiß (4.000 K), Arbeitsabstand 120 mm, Spanndurchmesser max. 40 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
