



Segment-Ringlicht

RL2-S40

**MADE
IN
GERMANY**

- Homogene Ausleuchtung im gesamten Arbeitsbereich
- Perfekte Auflicht-Beleuchtung für Anwendungen mit Kameras und Objektiven in der industriellen Bildverarbeitung
- Flimmerfreies Licht für Foto und Video
- Helligkeit von 0 - 100% einstellbar
- Vier schaltbare Segmente mit variabler Rotationsgeschwindigkeit
- In verschiedenen Lichtfarben und Farbtemperaturen erhältlich
- Variabler Spanndurchmesser, mit Reduzierringen anpassbar
- Kompaktes und stabiles Aluminiumgehäuse



Technische Daten

Anzahl LEDs	24
Helligkeitssteuerung	stufenlos 0 - 100% (4 Segmente mit verschiedenen Rotationsmodi)
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 (RL2-25), 38,5 mm (RL2-50)
Spanndurchmesser	max. 40 mm
Innengewinde	M35,5 × 0,5 (RL2-25), M39 × 0,5 (RL2-50)
Länge Zuleitung	0,85 m
Kabellänge Netzteil	1,40 m
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	titan
Gewicht	ca. 60 g
Abmessung Steuerung (L × B × H)	135 mm × 70 mm × 44 mm

Ausführungen

100-011963	RL2-25-S40 PW	pur-weiß (6.500 K), Arbeitsabstand 15 mm - 50 mm (optimal 25 mm)
100-011962	RL2-25-S40 NW	natur-weiß (5.600 K), Arbeitsabstand 15 mm - 50 mm (optimal 25 mm)
100-011961	RL2-25-S40 WW	warm-weiß (3.500 K), Arbeitsabstand 15 mm - 50 mm (optimal 25 mm)
100-011960	RL2-25-S40 R	rot (620 nm), Arbeitsabstand 15 mm - 50 mm (optimal 25 mm)
100-011959	RL2-25-S40 G	grün (540 nm), Arbeitsabstand 15 mm - 50 mm (optimal 25 mm)
100-011958	RL2-25-S40 B	blau (470 nm), Arbeitsabstand 15 mm - 50 mm (optimal 25 mm)
100-011957	RL2-25-S40 A	amber (590 nm), Arbeitsabstand 15 mm - 50 mm (optimal 25 mm)
100-011970	RL2-50-S40 PW	pur-weiß (6.500 K), Arbeitsabstand 30 mm - 150 mm (optimal 50 mm)
100-011969	RL2-50-S40 NW	natur-weiß (5.600 K), Arbeitsabstand 30 mm - 150 mm (optimal 50 mm)
100-011968	RL2-50-S40 WW	warm-weiß (3.500 K), Arbeitsabstand 30 mm - 150 mm (optimal 50 mm)
100-011967	RL2-50-S40 R	rot (620 nm), Arbeitsabstand 30 mm - 150 mm (optimal 50 mm)
100-011966	RL2-50-S40 G	grün (540 nm), Arbeitsabstand 30 mm - 150 mm (optimal 50 mm)
100-011965	RL2-50-S40 B	blau (470 nm), Arbeitsabstand 30 mm - 150 mm (optimal 50 mm)
100-011964	RL2-50-S40 A	amber (590 nm), Arbeitsabstand 30 mm - 150 mm (optimal 50 mm)

Zubehör

100-010995	Diffusorscheibe	für RL2-25-Serie
100-010994	Diffusorscheibe	für RL2-50-Serie
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