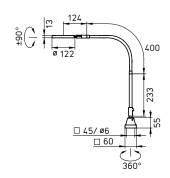


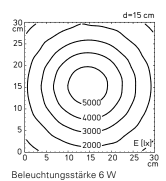
RING LED ist die Lösung für besonders kleinteilige Aufgaben. Wenn man am Industriearbeitsplatz Teile im Miniaturbereich prüfen oder präzise bearbeiten muss, ist Detailsicht erforderlich. Die RING LED hat dafür die perfekte Linse – und mit ihren 63 LEDs auch das optimale Licht. Zusätzliches Plus: Die Leuchte überzeugt auch ästhetisch.

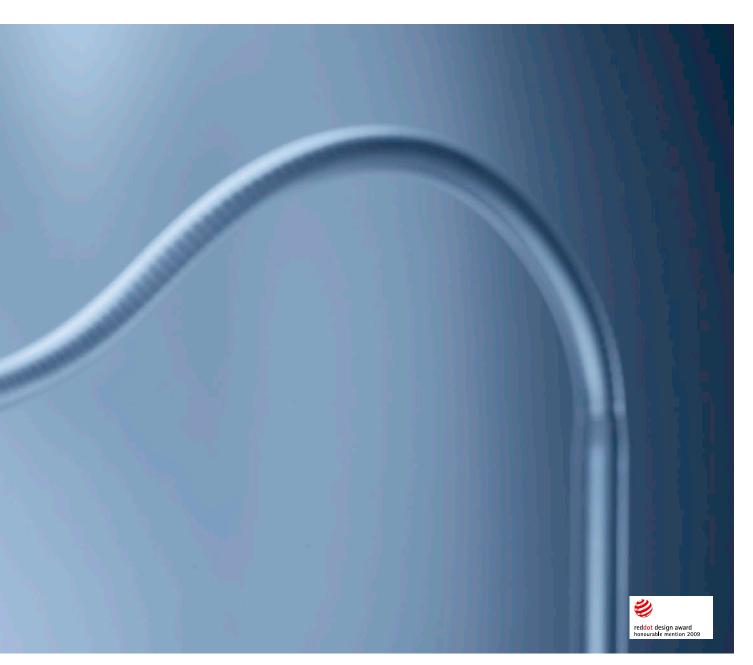
- Wartungsfreie LED-Technologie
- Verzerrungsarme Vergrößerung bis zum Rand
- Hartbeschichtete Kunststofflinse
- Exakt einstellbarer Flexschlauch
- Geringer Platzbedarf











RING LED kompakt

- LED-Technologie
- Farbtemperatur Neutralweiß 4000 K
- Farbwiedergabe Ra > 80
- Entblendung über satinierte Blende
- Hartbeschichtete Kunststofflinse Ø72 mm mit 6 Dioptrien
- Gehäuse aus farblos eloxiertem Aluminium und schwarzem Kunststoff
- Blende aus PMMA

- Metall-Flexschlauch für mind. 20000 Bewegungen
- Sensortaster im Leuchtenkopf für Ein/Aus und Dimmung
- Schutzart IP20, Schutzklasse II
- Lieferung mit ca. 2 m Anschlussleitung und Steckernetzteil mit Stecker Typ CEE 7/16 (Eurostecker), BS 1363 und NEMA 1-15P
- Verschiedene Befestigungen als Zubehör

Montagearbeitsplatz 🚅		Werkstattarbeitsplatz	_	Inspektionsarbeitsplatz	
Bestückung	Betriebsgerät	Abmessungen	E _m	Modell	
Leistung	Anschlusswert	Besonderheit	E _{max} *	Bestell-Nr.	
LED	Steckernetzteil	–	2871 lx¹	RLLO 63 R	
6 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	dimmbar	5587 lx¹	113 142 000 - 006 188 30	

 $^{^*}$ E_m=mittlere Beleuchtungsstärke; E_{max}=maximale Beleuchtungsstärke; 1 Messfeld 30 x 30 cm/Messabstand 15 cm