

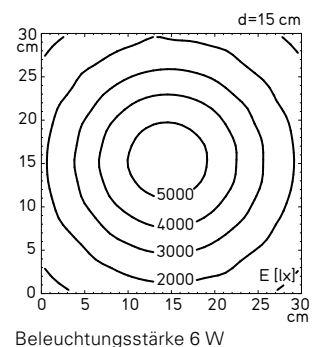
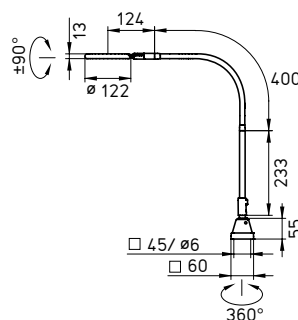


RING LED

EXAKTES LICHT FÜR EXAKTE ARBEIT

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	Bestell-Nr.
Leistung	Anschlusswert	Besonderheit	E_{max}^*		
LED	Steckernetzteil	–	2871 lx ¹	RLLQ 63 R	113 142 000 - 006 188 30
6 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	dimmbar	5587 lx ¹		

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