

RING LED - Ästhetik für den Arbeitsplatz



Wenn in Maschinenbau, Forschung und Entwicklung Teile im Miniaturbereich geprüft oder präzise bearbeitet werden müssen, ist Detailarbeit erforderlich. Die RING LED hat dafür die perfekte Linse – aber auch das optimale Licht.





- Mit 4 x mehr Licht pro Watt als herkömmliche Leuchtstofflampen äußerst effizient
- Verzerrungsarme Vergrößerung bis zum Rand
- Intuitive, bequeme Bedienung am Leuchtenkopf
- Geringer Platzbedarf
- Unempfindlich gegen Vibrationen

- Geschlossener Leuchtenkopf als Schutz vor Schmutz und Beschädigungen
- Einfach und schnell zu reinigen
- Wartungsfrei: LED-Lebensdauer bis zu 50.000 h und mehr

Variantenübersicht

- 63 x LED
- Farbtemperatur neutralweiß 4.000 K
- Entblendung über matte Blende
- Hartbeschichtete Kunststofflinse Ø 72 mm mit 6 Dioptrien
- Gehäuse aus farblos eloxiertem Aluminium und schwarzem Kunststoff, Acrylblende
- Kopfgelenk für individuelle Einstellungen
- Metall-Flexschlauch für mind. 20.000 Bewegungen
- Mit Sensortaster im Leuchtenkopf
- Schutzart IP20; Schutzklasse II
- Lieferung mit 2 m Anschlussleitung und Steckernetzteil mit Stecker Typ CEE 7 / 16 (Eurostecker), BS 1363 und NEMA 1-15P
- Verschiedene Befestigungen als Zubehör

Zubehör

Tischklemme	Farbe	Besonderheit	Bestell-Nr.
	schwarz	0 - 45 mm	190008019 - 00014923
	schwarz	0 - 65 mm	190007019 - 00014904
	schwarz	65 - 135 mm	190033019 - 00014950
	schwarz	95 - 165 mm	190035019 - 00014956
	schwarz	0 - 65 mm, ESD-Ausführung	190007059 - 00058094
Wandwinkel 	schwarz	-	300213018 - 00025178
	weiß	-	300213038 - 00070291
	schwarz	ESD-Ausführung	300213028 - 00002277
Wandhalter 	schwarz	-	226108019 - 00610754
Wandhalter 	schwarz	-	D13148000