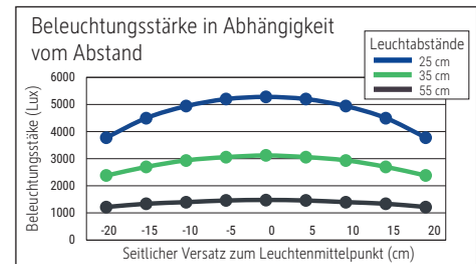
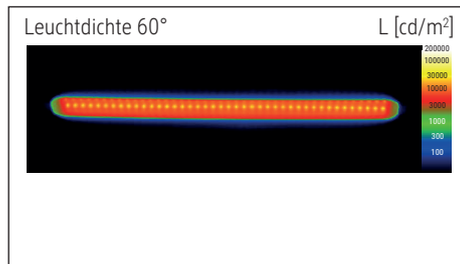
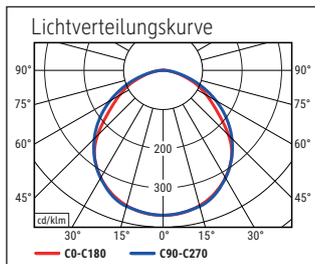
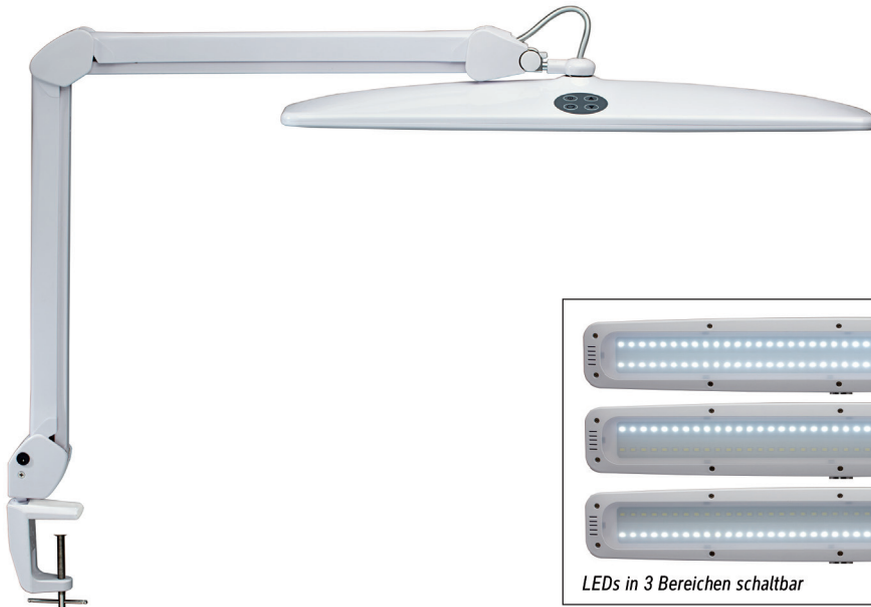


LED-Arbeitsplatzleuchte MAULwork, dimmbar



- **Leistungsstarke LED-Leuchte**
- **Komfortabel: Stufenlos dimmbar, 3 Bereiche getrennt einschaltbar je nach Tätigkeit oder Energieverbrauchswunsch**
- **Besonders geeignet für Profis: Ideal für Arbeiten in Laboren, Werkstätten, technischen Büros und Ateliers**
- **Hohe Lichtstärke: 84 Hochleistungs LEDs**
- **Extrem sparsam: Moderne LED-Technik**
- **Technisches Sicherheitskonzept Made by MAUL**
- 3-Bereichs-Schalter (vorne - hinten - alle Lichtquellen) im Leuchtenkopf für bequemes Schalten
- Dreidimensional verstellbarer Leuchtenkopf
- Praktisch: Diffusor für geringen Schattenwurf
- Bedienfeld am Leuchtenkopf für bequemes An- und Ausschalten
- Austausch Lichtquelle und Betriebsgerät möglich
- Verpackung recycelbar

Beleuchtungsstärke Leuchte: 3.120 Lux bei 35 cm Abstand
 Farbtemperatur (je Lichtquelle): 6.500 Kelvin (tageslichtweiß)
 Anzahl Lichtquellen: 1
 Energieeffizienzklasse (je Lichtquelle): D (Spektrum A bis G)
 Gewichteter Energieverbrauch (je Lichtquelle): 15 kWh/1000 h
 Lebensdauer L70B50 (je Lichtquelle): 35.000 h
 Nutzlichtstrom (je Lichtquelle): 2.248 Lumen
 Fuß: Klemmfuß
 Material: Kopf: Kunststoff - Arm: Metall - Klemmfuß: Metall, kunststoffumspritzt
 Maße: Höhe: 50 cm - Kopf: 8,5 x 58 cm - Arm: Länge unten 40 cm, Länge oben 44 cm - Fuß: Klemmweite: 1 - 6,3 cm
 Bewegung: Kopf: Neigbar, Drehbar - Arm: Neigbar, Drehbar
 Position Schalter: Leuchtenkopf

- Technisches Sicherheitskonzept Made by MAUL: Keine Leuchte oder Lampe wird in unser Programm aufgenommen, wenn sie nicht intensive Tests bestanden hat. Unser Team aus den Bereichen optischer, elektronischer und mechanischer Entwicklung sowie der Fertigungstechnik gewährleistet die Sicherheit der LED-Arbeitsplatzleuchte MAULwork, dimmbar
- Garantie: 2 Jahre

Art.-Nr.	Farbe	EAN-Code	Zollcode	Kabellänge ca.	Schutzklasse	VE	Packungsmaße / VE	Gewicht
8205202	weiß	4002390061544	94052140	1,40 m	II Eurosteckernetzteil	1 St	74,5 x 26,5 x 12 cm	3,019 kg