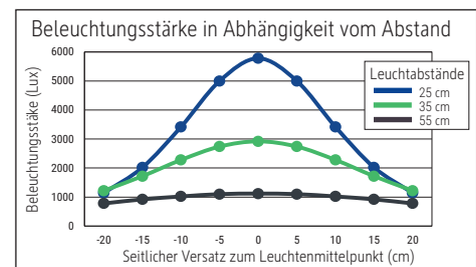
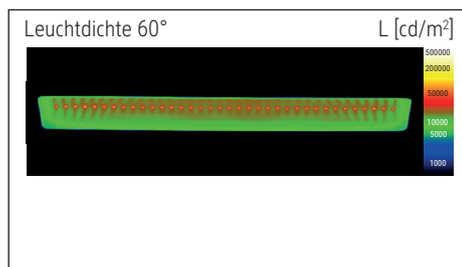
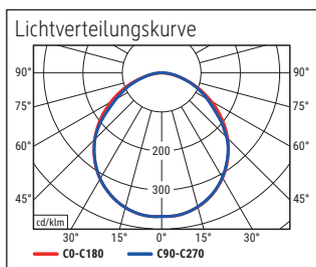


## LED-Arbeitsplatzleuchte MAULintro, dimmbar



- **Leistungsstarke, kompakte LED-Leuchte**
- **Komfortabel: Stufenlos dimmbar**
- **Platzsparend mit gutem Aktionsradius**
- **Preisattraktives und leistungsstarkes Modell für den semi-professionellen Einsatz**
- **Hervorragend geeignet für alle Feinarbeiten z. B. in Werkstätten, für Bastler, im Labor oder Kosmetikbereich**
- **Extrem sparsam: Moderne LED-Technik, hohe Energieeffizienz**
- **Technisches Sicherheitskonzept Made by MAUL**
- Robuster Metallarm
- Dreidimensional verstellbarer Leuchtenkopf
- Praktisch: Diffusor für geringen Schattenwurf
- Bedienfeld am Leuchtenkopf für bequemes An- und Ausschalten
- Austausch Lichtquelle und Betriebsgerät durch eine Elektro-Fachkraft möglich
- Verpackung recycelbar

Beleuchtungsstärke Leuchte: 2.920 Lux bei 35 cm Abstand  
 Farbtemperatur (je Lichtquelle): 6.500 Kelvin (tageslichtweiß)  
 Anzahl Lichtquellen: 1  
 Energieeffizienzklasse (je Lichtquelle): E (Spektrum A bis G)  
 Gewichteter Energieverbrauch (je Lichtquelle): 11 kWh/1000 h  
 Lebensdauer L70B50 (je Lichtquelle): 20.000 h  
 Nutzlichtstrom (je Lichtquelle): 1.449 Lumen  
 Material: Kopf: Kunststoff - Arm: Metall  
 Maße: Kopf: 8,5 x 33,5 cm  
 Bewegung: Kopf: 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 MAULintro, dimmbar
- Stabiler Standfuß aus Kunststoff, 23 x 3 cm mit Beschwerungseinlage. Arm: Länge unten 29,5 cm, Länge oben 29,5 cm. Höhe: 46 cm. Arm: Drehbar, Neigbar
- Garantie: 2 Jahre

Art.-Nr.	Farbe	EAN-Code	Zollcode	Fuß	Kabellänge ca.	Schutzklasse	VE	Packungsmaße / VE	Gewicht
8205902	weiß	4002390082471	94052140	Standfuß	1,70 m	II Eurosteckernetzteil	1 St	44,5 x 41 x 11 cm	7,378 kg