



Fluorescent ring light



MA 114 FL-06



MA 114 FL-10

Die Fluoreszenz - Ringleuchte wurde hauptsächlich für Mikroskopanwendungen entwickelt, ist aber auch für gewisse Videoanwendungen geeignet, welche nicht zwingend eine intensive Lichtstärke benötigen.

Das diffuse Licht liefert, unter anderem, eine unvergleichliche Gleichmässigkeit der Beleuchtung und minimiert sowohl die Reflexionen und Schatten.

Die Fluoreszenz - Ringleuchte ist in 2 Versionen erhältlich:

- MA 114 FL-06, "fixe Lichtstärke", geeignet für Mikroskopanwendungen welche eine konstante und hohe Lichtstärke benötigen.
- MA 114 FL-10, "regulierbare Lichtstärke" von 10 - 100%, geeignet für Videoanwendungen welche für eine passende Visualisierung des Kontrastes sorgt.

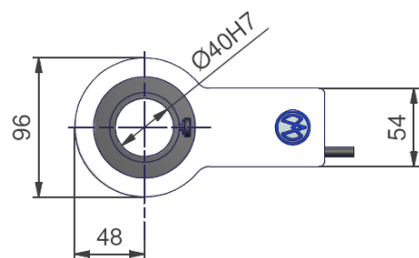
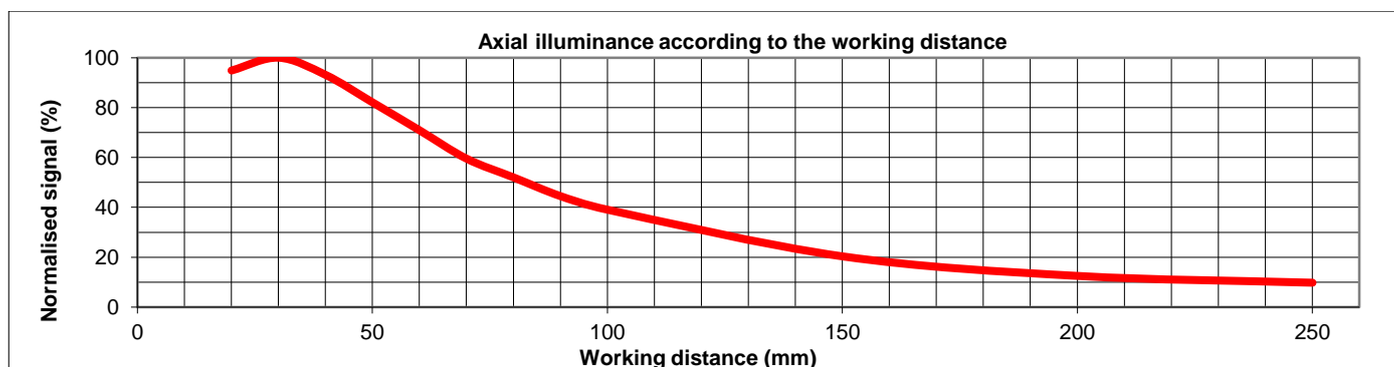
Technische Daten:

MA 114 FL-6

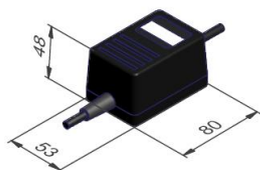
MA 114 FL-10

Farbtemperatur	Tageslicht 5100°K ☒	
Netzspannung	220-240V, 50-60 Hz	
Leistungsaufnahme	20 W	30 W
Steuerfrequenz	25 kHz	85 kHz
ESD geschützt	auf Wunsch mit geschütztem Gehäuse und Lampe	
Norm	Approprié SEV et certifié CE	
Betriebstemperatur	-5 à +50°C	
Gewicht	0.56 kg	0.86 kg
Lichtintensität	Fix, 30'000 Lux (für eine Beleuchtungsdistanz von 30 mm)	Regulierbar bis 25'000 Lux (für eine Beleuchtungsdistanz von 30 mm)
Gleichmässigkeit	Blickfeld Ø=20: <3% Blickfeld Ø=10: <2% (pour une distance d'éclairage allant de 20 à 250 mm)	
Empfohlene Arbeitsdistanz	>30 mm	
Lebensdauer (Lampe)	6'000 Stunden	4'000 - 6'000 Stunden

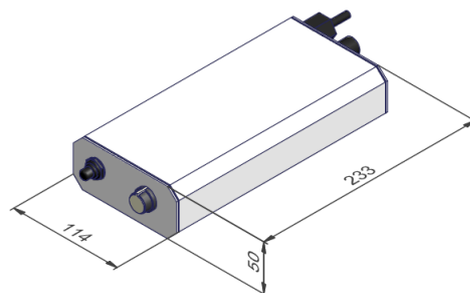
- ☒ Erhältliche Farbtemperaturen: Weiss, 3200°K, 4200°K, 5500°K / Monochrom: Gelb (585nm).
Nur erhältlich für Modell MA 114 FL-10 : UV(365nm), blau (450nm), grün (544nm), rot (658nm).



Fix



Regulierbar



(Weitere kompakte Modelle auf Anfrage.)

Zubehör:



- Befestigungsring Ø 25 (Standard Ø 40)



MA 155-...

Seitliche Lampenhalterung

Technische Änderungen vorbehalten.