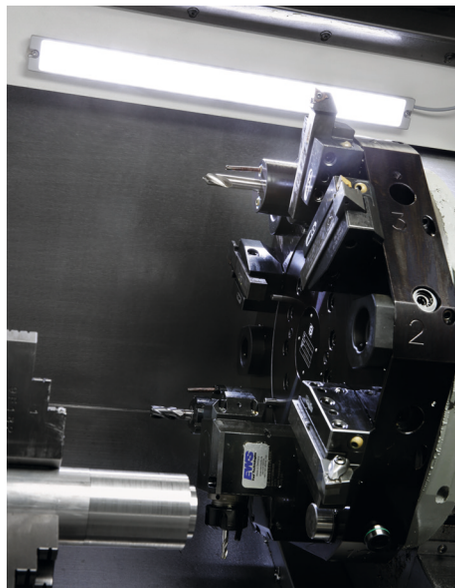
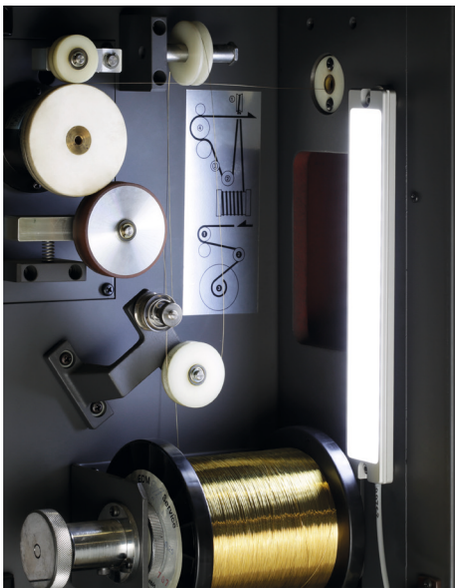


Maschinenbeleuchtung | machine lightning

Serie MB

4 Größen, robust, besonders hell, dimmbar, leichte Montage
4 sizes, robust, particularly light, dimmable, easy assembly



Die Maschinenbeleuchtungen der Serie MB zeichnen sich durch Ihre robuste Bauweise und ihren hervorragenden technischen Eigenschaften aus. Die aussergewöhnlich hohe Anzahl der verbauten LEDs erzeugen eine homogene Lichtausbeute bei 156 Lumen/Watt, verhindern aber gleichzeitig einen Mehrfachschatten. Der PWM Eingang ermöglicht das dimmen und schalten der Lampe.

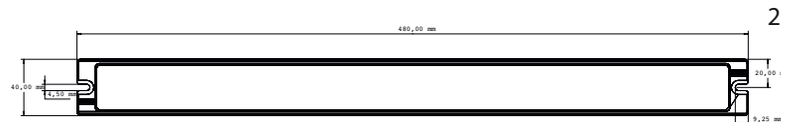
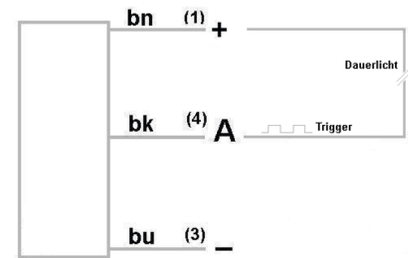
The machine lights of the MB series are characterized by their robust construction and their outstanding technical characteristics. The exceptionally high number of builtin LEDs produce a homogeneous light output at 156 lumens / watt, but at the same time prevent multiple shadows. The PWM input allows the dimming and switching of the lamp.

Eickmann Elektronik GmbH&Co.KG • Handwerkerstr.19 • 58638 Iserlohn • +49 2371 435999-0 • www.eickmann-elektronik.de

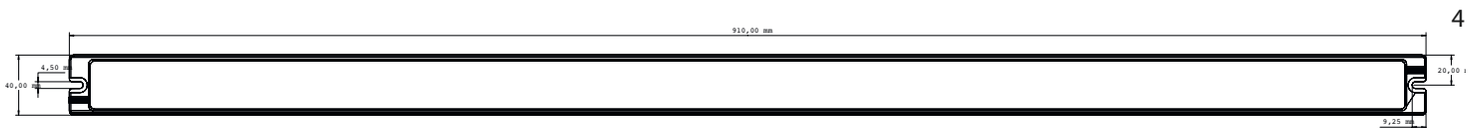
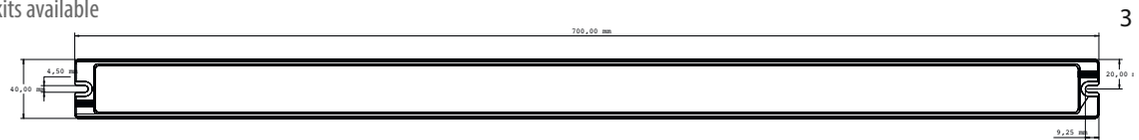
Die Produkte von Eickmann Elektronik sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Eickmann sensors are not to be used for safety applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments.

Technische Daten | technical data

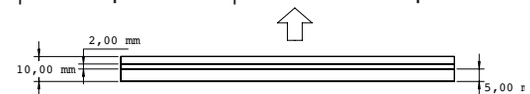
Betriebsspannung service voltage	24 VDC +/-10%
Farbtemperatur color temperature	weiss 5000K white 5000K
Farbwiedergabeindex color rendering index	85
Schock-/Schwingbeanspruchung Shock / vibration	30g / 10–55Hz, 1mm
Verpolungsschutz polarity protection	ja yes
Betriebstemperatur operating temperature	-25°C ... +50°C
Gehäusematerial casing material	Alu / silber eloxiert silver anodized
PWM Eingang PWM input	24 VDC bis 15kHz 24VDC up to 15kHz
Schutzart protection class	IP67



Befestigungskits erhältlich mounting kits available



Seitenmaße Gesamt Dicke 10 mm | Schubspalt 2 mm | Rückwand bis Spalt 5 mm



Produkt product	1	2	3	4
Leuchtfläche lighting area	222 x 32 mm	452 x 32 mm	672 x 32 mm	882 x 32 mm
Eigenstromaufnahme bei 24VDC power consumption at 24VDC	450 mA	900 mA	1350 mA	1800 mA
Leistungsaufnahme bei 24VDC input power at 24VDC	10,8 W	21,6 W	32,4 W	43,2 W
Beleuchtungsstärke bei 0,5m illumination value at 0,5m	2300 Lux	4000 Lux	5700 Lux	7400 Lux
Beleuchtungsstärke bei 1,0m illumination value at 1,0m	675 Lux	1170 Lux	1665 Lux	2165 Lux
Lichtstrom lighting current	1590 lm	2750 lm	3900 lm	5100 lm
Anschluss connection : 300mm Kabel Stecker M12 300mm pigtail connector M12	MB-250-W-KST4	MB-480-W-KST4	MB-700-W-KST4	MB-910-W-KST4
Anschluss connection : Kabel 3m cable 3m	MB-250-W-3m	MB-480-W-3m	MB-700-W-3m	MB-910-W-3m
	110,- €	175,- €	260,- €	355,- €