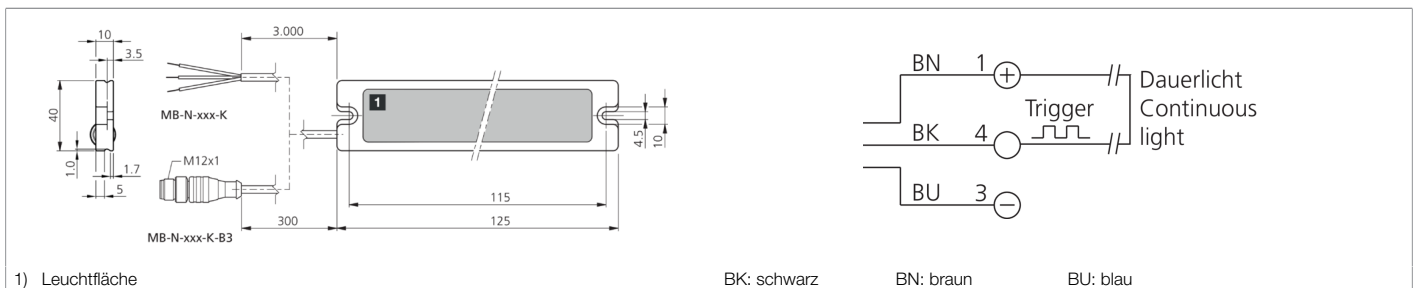
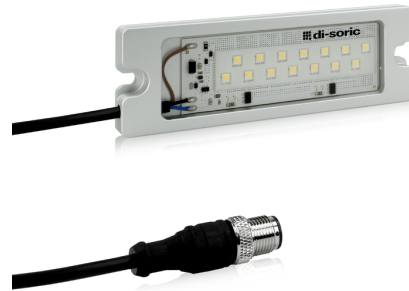




210537
MB-N-126-K-B3
Maschinenbeleuchtung

- Hohe Beleuchtungsstärke aufgrund modernster Power-LEDs
- Hohe Farbwiedergabe garantiert Sicherheit am Arbeitsplatz nach DIN EN 12464-1 / EN 12464-1
- Hohe Lebensdauer durch intelligentes Thermomanagement
- Homogenes breites Leuchtfeld zur optimalen Maschinenaufleuchtung
- Hohe Schutzart IP 67
- Triggereingang für externe Ansteuerung
- Dimmbar über PWM-Signal
- Magnethalte-Set optional erhältlich
- Justierbarer Befestigungswinkel optional erhältlich
- Aufsteckbarer Diffusionsfilter optional erhältlich



Funktion									

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		24 V DC (± 5%, Supply Class 2)
Eigenstromaufnahme		190 mA (24 V DC)
Leistung		4,6 W (24 V DC)
Verpolschutz		ja
Leuchtfäche		95 x 30 mm
Gehäusematerial		Aluminium (natur, eloxiert)
Material		PU, glasklar (Fenster)
Gewicht		115 g
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)		Freie Gruppe
Modell		Maschinenbeleuchtung
Produktserie		MB-N
Triggereingang High Pegel		> 8,0 ... 25,2 V
Triggereingang Low Pegel		< 5,0 V
Lichtquelle		LED
Energieeffizienzklasse (VO 2019/2015)		F (A - G)
Farbe		Weiß (5 000 K)
Abstrahlwinkel FWHM		120°
Lichtstrom		440 lm
Farbwiedergabeindex Ra		85
Beleuchtungsstärke		<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,720 kLx (500,0 mm / 100 %) ■ 0,220 kLx (1000,0 mm / 100 %)
Einschaltverzögerung (Trig.)		0,050 ms
Ausschaltverzögerung (Trig.)		0,050 ms
Schock-/Schwingbeanspruchung		30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb		0 ... +40 °C
Schutzart		IP 67

**210537****MB-N-126-K-B3****Maschinenbeleuchtung****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Anschluss

Pigtail, 0,3 m, M12, 3-polig

Anschlusskabel

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/210537>