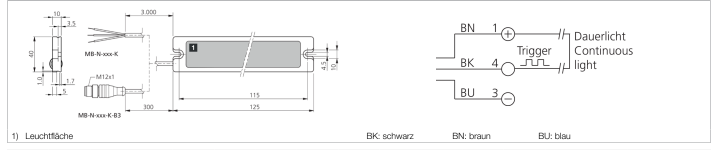


■ 済画 210538 漫画年 MB-N-126-K 画字年 Maschinenbeleuchtung

- 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 Maschinenausleuchtung
- Hohe Schutzart IP 67
- Triggereingang für externe Ansteuerung
- Dimmbar über PWM-Signal
- Magnethalte-Set optional erhältlich
- Justierbarer Befestigungswinkel optional erhältlich
- Aufsteckbarer Diffusionsfilter optional erhältlich



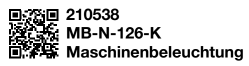




Funktion																
												CULUS	FAG	CE	CA	7

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
Leuchtfläche	95 x 30 mm
Gehäusematerial	Aluminium (natur, eloxiert)
Material	PU, glasklar (Fenster)
Gewicht	175 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	■ 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





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Anschluss	Kabel, 3,0 m, 3-polig (offenes Ende), 3 x 0,34 mm ²
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-comic.com/010520
weitere informationen / Zubenor	https://www.di-soric.com/210538