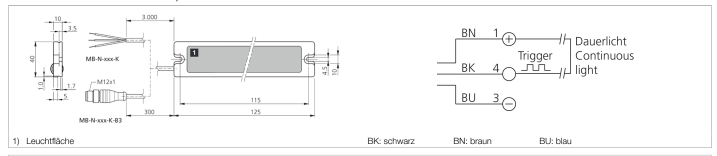


- Hohe Beleuchtungsstärke aufgrund modernster Power-LEDs
- Hohe Farbwiedergabe garantiert Sicherheit am Arbeitsplatz nach DIN EN 12464-1 / EN 12464-1
- Hohe Lebensdauer durch intelligentes Thermomanagement
- Homogenes breites Leuchtfeld zur optimalen Maschinenausleuchtung
- Hohe Schutzart IP 67
- Triggereingang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







Funktion		
	c UL US C E	
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	

·	·
Leuchtfläche	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
Farbe	Weiß (5 000 K)
Abstrahlwinkel FWHM	120°
Lichtstrom	440 lm
Farbwiedergabeindex Ra	85
Beleuchtungsstärke	■ 0,720 kLx (500,0 mm / 100 %)

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

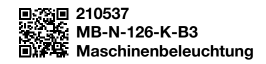
VK ...

0 kLx (1000,0 mm / 100 %)
O KEX (1000,0 1111117 100 70)
ns
ms
1 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm
10 °C

Anschluss

Anschlusskabel





Weitere Informationen / Zubehör

https://www.di-soric.com/210537