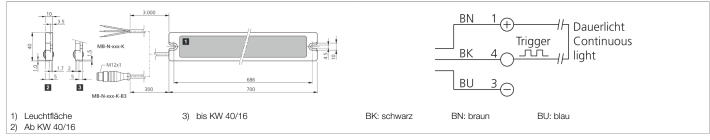


## 回源回 209859 透镜 MB-N-700-K 回题 Maschinenbeleuchtung

- 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





Funi	Funktion															
																C UL US

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC						
Betriebsspannung	24 V DC (± 5%, Supply Class 2)						
Eigenstromaufnahme	1350 mA (24 V DC)						
Leistung	32,4 W (24 V)						
Verpolschutz	ja						
Leuchtfläche	660 x 30 mm						
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)						
Material	PU, glasklar (Fenster)						
Gewicht	600 g						
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung						
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe						
Zulassungen	UL						
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	3300 lm						
Farbwiedergabeindex Ra	85						
Beleuchtungsstärke	■ 3,90 kLx (500,0 mm / 100 %) ■ 1,30 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						
Anschluss	Kabel, 3,0 m, 3-polig (offenes Ende), $3 \times 0.34 \text{ mm}^2$						





Weitere Informationen / Zubehör

https://www.di-soric.com/209859