

CE UK INTER

■常見 210200 ※共享 MB-N-251-K ■25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

Funktion

Beleuchtungsstärke

Schutzart Anschluss

Einschaltverzögerung (Trig.)

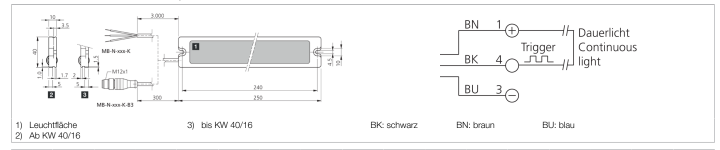
Ausschaltverzögerung (Trig.)

Schock-/Schwingbeanspruchung

Umgebungstemperatur Betrieb

- Triggereingang für externe Ansteuerung
- Dimmbar über PWM-Signal
- Magnethalte-Set optional erhältlich
- Justierbarer Befestigungswinkel optional erhältlich
- Aufsteckbarer Diffusionsfilter optional erhältlich





Technische Daten (typ.)											
Betriebsspannung		24 V DC (± 5%, Supply Class 2)									
Eigenstromaufnahme		450 mA (24 V DC)								
Leistung		10,8 W (24 V)									
Verpolschutz		ja									
Leuchtfläche		220 x 30 mm									
Gehäusematerial		Aluminium (natur, eloxiert)									
Material		PU, glasklar (Fenster)									
Gewicht		260 g									
Schutzklasse		III, Betriek	an Schut	zkleinspa	nnung						
Risikogruppe (DIN EN 62471)		Freie Gru	ope								
Modell		Maschine	nbeleucht	ung							
Produktserie		MB-N									
Triggereingang High Pegel		> 8,0 2	25,2 V								
Triggereingang Low Pegel		< 5,0 V									
Lichtquelle		LED									
Energieeffizienzklasse (VO 2019/2015)		E (A - G)									
Farbe		Weiß (5 000 K)									
Abstrahlwinkel FWHM		120°									
Lichtstrom		1100 lm									
Farbwiedergabeindex Ra		85									

■ 1,80 kLx (500,0 mm / 100 %)

0,050 ms

0,050 ms

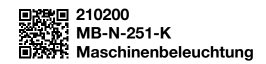
0 ... +40 °C

■ 0,530 kLx (1000,0 mm / 100 %)

30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm

Kabel, 3,0 m, 3-polig (offenes Ende), 3 x 0,34 mm²





Weitere Informationen / Zubehör

https://www.di-soric.com/210200