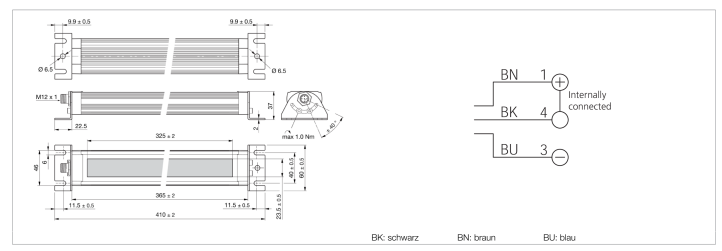




- Erweiterter Temperaturbereich -20 .. +50 °C
- 3 mm Sicherheitsglas mit opalweißer Endblendung
- M12-Steckverbinder für einfache Verdrahtung
- Industrietauglich durch IP 67
- Homogene Lichtverteilung
- Angenehmes, neutrales Weißlicht





Funktion				
			CUL US CE	

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC		
Betriebsspannung	24 V DC (± 10%)		
Eigenstromaufnahme	320 mA (24 V DC)		
Leistung	7,5 W (24 V)		
Verpolschutz	Ja		
Kaskadierbar	Nicht kaskadierbar		
Leuchtfläche	325 x 23,5 mm		
Gehäusematerial	Aluminium (natur, eloxiert)		
Material	Sicherheitsglas gehärtet, diffus (Diffusor)		
Gewicht	570 g		
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung		
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe		
Zulassungen	UL		
Modell	Maschinenbeleuchtung, halbrund		
Lebensspanne	> 50.000 h (L70/B10)		
Produktserie	MB-R		
Energieeffizienzklasse (VO 2019/2015)	F (A - G)		
Farbe	Weiß (5 000 K)		
Abstrahlwinkel FWHM	102° (typ.)		
Lichtstrom	725 lm		
Licht-Ausbeute	106 lm/W		
Farbwiedergabeindex Ra	> 80		





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Beleuchtungsstärke	■ 3500 Lux (250,0 mm)
	■ 1000 Lux (500,0 mm)
	■ 250 Lux (1000,0 mm)
	■ 120 Lux (1500,0 mm)
	■ 70,0 Lux (2000,0 mm)
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 +50 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 5-polig (A-kodiert)
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/213804