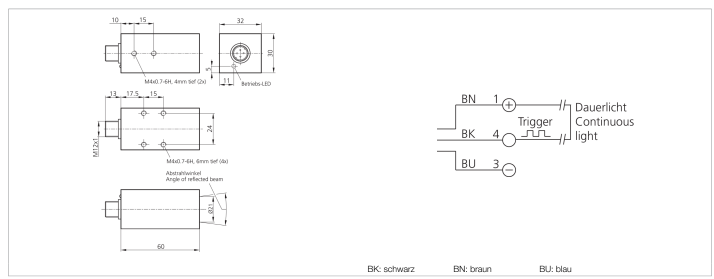




- Robustes Edelstahlgehäuse für den Einsatz in der Pharma-, Getränke- und Lebensmittelindustrie
- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Homogenes Leuchtfeld
- Externer Triggereingang
- Hoher Wirkungsgrad





Funktio	n														
															CUL US
Technische Daten (typ.)				+20°C, 24 V DC											

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)	320 mA (10 V DC)
Leistung	2,5 W (24 V DC)
Verpolschutz	ja
Leuchtfläche	Ø 21 mm
Lichtaustritt	axial
Gehäusematerial	Edelstahl (V4A, 1.4404 / AISI 316L - 1.4571 / AISI 316Ti)
Material	PMMA, klar (Schutzoptik)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Risikogruppe 1
Bauform	Punktbeleuchtung
Besonderheiten	Triggereingang
Triggereingang High Pegel	3,3 35,0 V
Triggereingang Low Pegel	< 2,8 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Weiß
Wellenlänge	5600 K
Abstrahlwinkel FWHM	14°
Beleuchtungsstärke	■ 78,5 kLx (100,0 mm)
	■ 27.0 kLx (200.0 mm)

■ 4,30 kLx (500,0 mm)





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Regelung	Integrierte Leistungsregelung
Anzeige	LED grün - Betriebsanzeige
Einschaltverzögerung (Trig.)	0,410 ms
Ausschaltverzögerung (Trig.)	0,080 ms
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +50 °C
Schutzart	IP 69K
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig
Anschlusskabel	VK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/206339