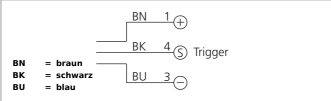
## **BEK-D70-G5TI-K-BS**

## **Dunkelfeldbeleuchtung**

**#**, di-soric

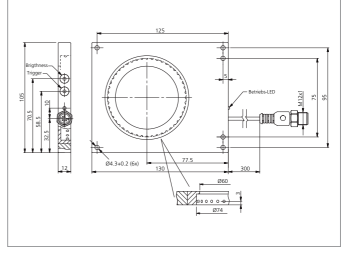
- Zur Erkennung feinster Oberflächenänderungen
- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Homogene Ausleuchtung
- Schutzart IP 67
- Geringe Wärmeentwicklung
- Externer Triggereingang
- Hoher Wirkungsgrad
- Lichtintensität einstellbar
- Stabile Gehäusebauform





## Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Größe	$105 \times 130 \times 12$ mm (Gehäuseabmaße) Ø 70 mm (Durchmesser)
Bauform	Dunkelfeldbeleuchtung
Leuchtfläche	Ø 70 mm
Besonderheiten	Integrierte Leistungsregelung, Triggereingang
Lichtfarbe	Weiß, 5600 K
Abstrahlwinkel FWHM	60°
Betriebsspannung	10 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom	200 mA, (24 V DC)
Triggereingang Low Pegel	0 < 2,8 V
Triggereingang High Pegel	> 3,3 35 V
Leistung	5,0 W (24 V DC)
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Verpolschutz	Ja
Anzeige	LED: grün - Betrieb
Einschaltverzögerung (Trig.)	0,420 ms
Ausschaltverzögerung (Trig.)	0,120 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +40 °C (Dauerbetrieb)
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Gehäusematerial	Aluminium schwarz eloxiert





TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Anschluss	Kabel, 0,3 m, + Stecker M12, 3-polig
Anschlusskabel	VK