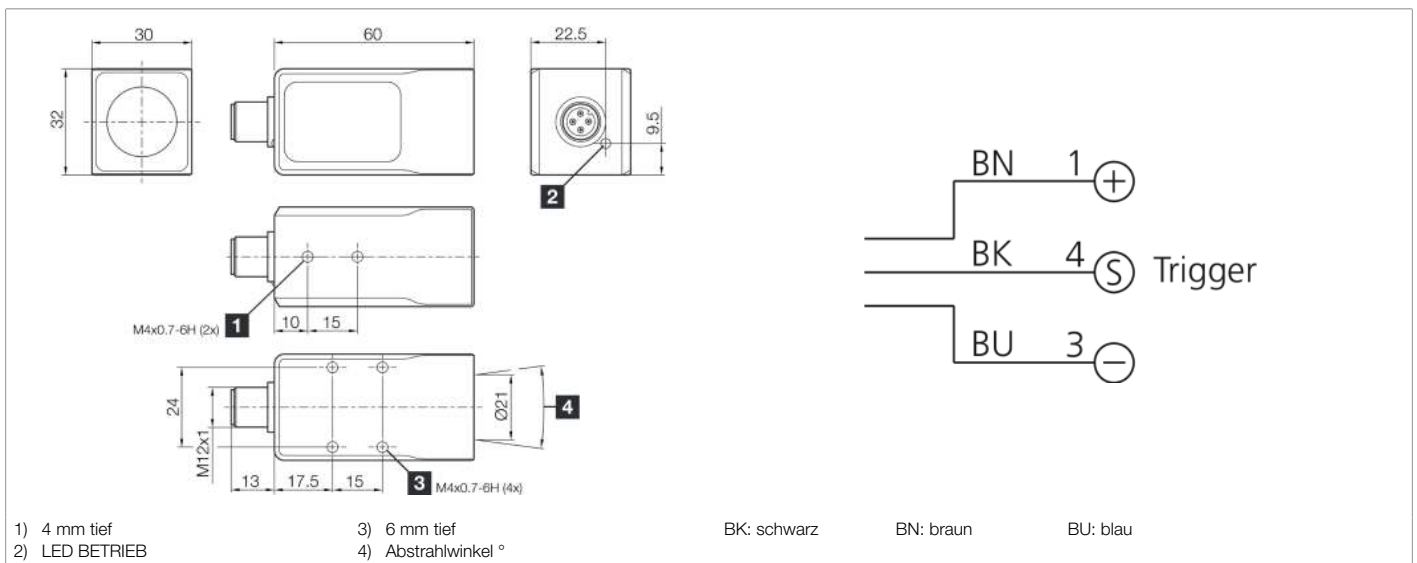




**212924**  
**BEK-P7-G5T-IBS**  
**Spotbeleuchtung**

- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Homogenes Leuchtfeld
- Externer Triggereingang
- Interne Leistungsregelung
- Hoher Wirkungsgrad
- Geringe Wärmeentwicklung
- Robustes Metallgehäuse



| Funktion |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Technische Daten (typ.)   |  | +20°C                               |
|---------------------------|--|-------------------------------------|
| Betriebsspannung          |  | 18 ... 30 V DC                      |
| Leerlaufstrom (max.)      |  | 145 mA (24 V DC)                    |
| Leistung                  |  | 3,5 W (24 V)                        |
| Verpolschutz              |  | ja                                  |
| Leuchtfäche               |  | Ø 21 mm                             |
| Lichtaustritt             |  | axial                               |
| Gehäusematerial           |  | Aluminium (schwarz, eloxiert)       |
| Material                  |  | PMMA, klar (Schutzoptik)            |
| Gewicht                   |  | 110 g                               |
| Schutzklasse              |  | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Bauforn                   |  | Punktbeleuchtung                    |
| Besonderheiten            |  | Triggereingang                      |
| Triggereingang High Pegel |  | > 3,4 ... 30,0 V                    |
| Triggereingang Low Pegel  |  | < 2,8 V                             |
| Lichtquelle               |  | LED                                 |
| Farbe                     |  | Weiß                                |
| Wellenlänge               |  | 6.500 K                             |
| Abstrahlwinkel FWHM       |  | 7°                                  |



**212924**  
**BEK-P7-G5T-IBS**  
**Spotbeleuchtung**

**Technische Daten (typ.)**

Beleuchtungsstärke

**+20°C**

- 25,0 kLx (500,0 mm)
- 6,00 kLx (1000,0 mm)
- 2,75 kLx (1500,0 mm)

Regelung

Integrierte Leistungsregelung

Anzeige

LED grün - Betrieb

Schock-/Schwingbeanspruchung

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

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +40 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M12, 3-polig

Anschlusskabel

VK ...

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/212924>