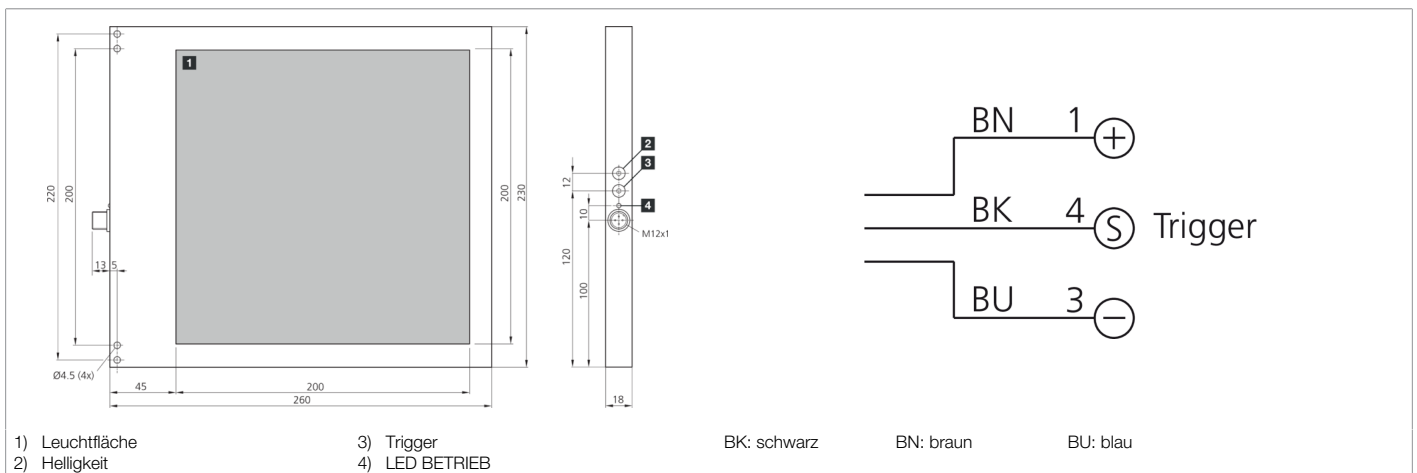
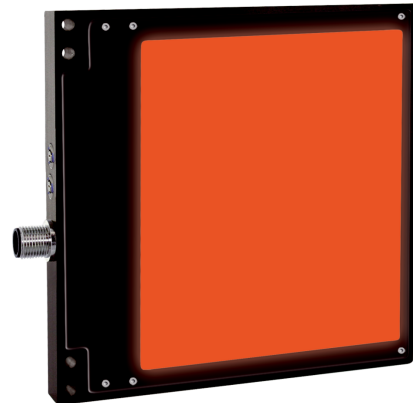


206714

BEK-F200/200-G1TI-IBS

Flächenbeleuchtung

- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Homogenes Leuchtfeld
- Hoher Wirkungsgrad
- Lichtintensität einstellbar



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

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 15 ... 35 V DC (Supply Class 2) |
| Leerlaufstrom (max.) | 530 mA (24 V DC) |
| Leistung | 12,7 W (24 V DC) |
| Verpolschutz | ja |
| Leuchtfläche | 200 x 200 mm |
| Gehäuseabmaße | 230 x 260 x 18 mm |
| Gehäusematerial | Aluminium (schwarz, eloxiert) |
| Material | PC, opal diffus (Schutzoptik) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Risikogruppe (DIN EN 62471) | Freie Gruppe |
| Bauform | Flächenbeleuchtung |
| Besonderheiten | Triggereingang |
| Triggereingang High Pegel | 3,3 ... 35,0 V |
| Triggereingang Low Pegel | < 2,8 V |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Rot |
| Wellenlänge | 625 nm |
| Abstrahlwinkel FWHM | 120° |
| Regelung | Integrierte Leistungsregelung |
| Anzeige | LED grün - Betriebsanzeige |
| Einschaltverzögerung (Trig.) | 0,316 ms |
| Ausschaltverzögerung (Trig.) | 0,090 ms |

 **206714****BEK-F200/200-G1TI-IBS****Flächenbeleuchtung****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

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/206714>