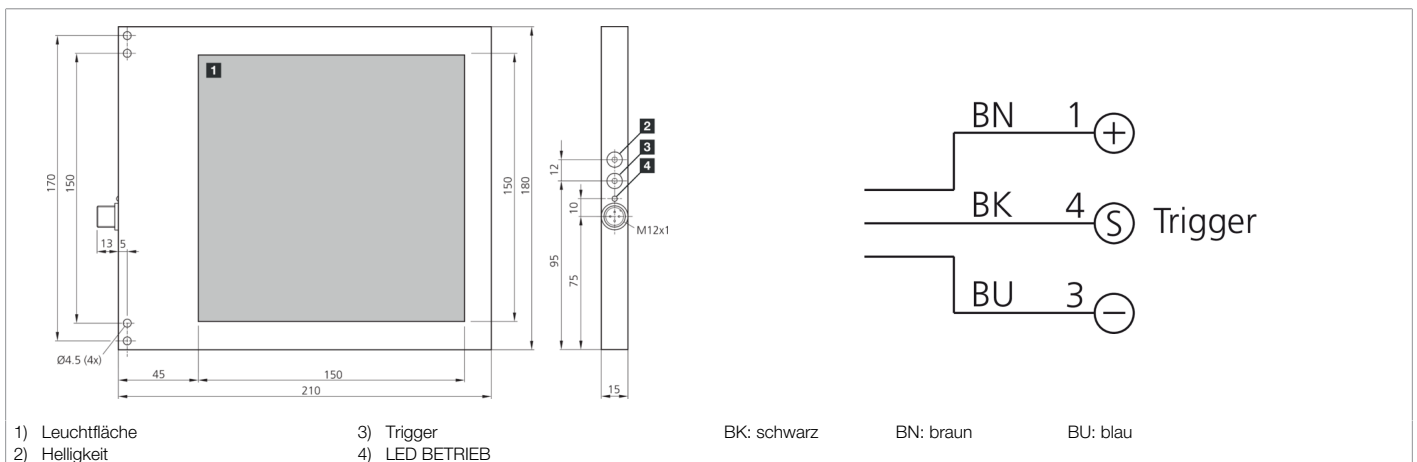
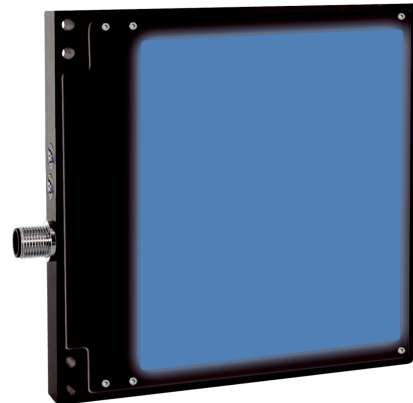




206808
BEK-F150/150-G3TI-IBS
Flächenbeleuchtung

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



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

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 18 ... 35 V DC (Supply Class 2) |
| Leerlaufstrom (max.) | 400 mA (24 V DC) |
| Leistung | 9,6 W (24 V DC) |
| Verpolschutz | ja |
| Leuchtfäche | 150 x 150 mm |
| Gehäuseabmaße | 180 x 210 x 15 mm |
| Gehäusematerial | Aluminium (schwarz, eloxiert) |
| Material | PC, opal diffus (Schutzoptik) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Risikogruppe (DIN EN 62471) | Freie Gruppe |
| Bauforn | Flächenbeleuchtung |
| Besonderheiten | Triggereingang |
| Triggereingang High Pegel | 3,3 ... 35,0 V |
| Triggereingang Low Pegel | < 2,8 V |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Blau |
| Wellenlänge | 469 nm |
| Abstrahlwinkel FWHM | 120° |
| Regelung | Integrierte Leistungsregelung |
| Anzeige | LED grün - Betriebsanzeige |
| Schock-/Schwingbeanspruchung | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm |
| Umgebungstemperatur Betrieb | 0 ... +40 °C |



206808

BEK-F150/150-G3TI-IBS

Flächenbeleuchtung

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M12, 3-polig

Anschlusskabel

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/206808>