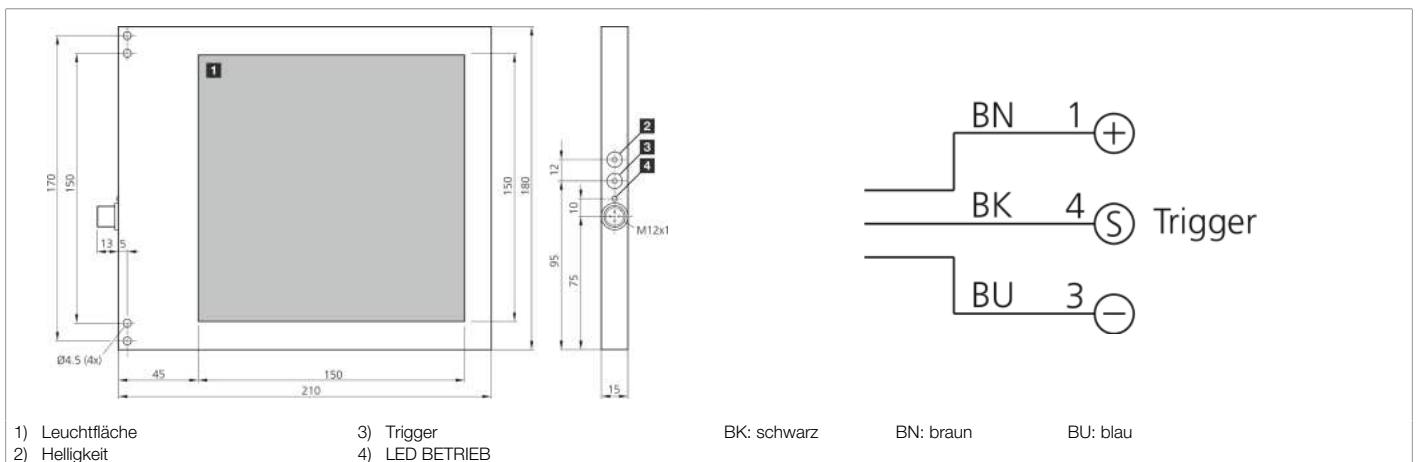




206713
BEK-F150/150-G1TI-IBS
Flächenbeleuchtung

- 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.)	350 mA (24 V DC)
Leistung	8,4 W (24 V DC)
Verpolschutz	ja
Leuchtfläche	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
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.)	0,500 ms
Ausschaltverzögerung (Trig.)	0,120 ms



206713

BEK-F150/150-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/206713>