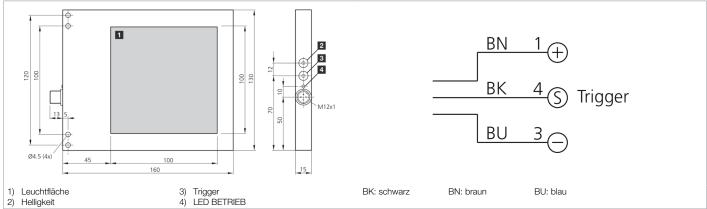


## 回流回 206805 登場 BEK-F100/100-G3TI-IBS 回訴等 Flächenbeleuchtung

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





Funktion										
							C UL US	<b>( E</b>	UK	Z

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC				
Betriebsspannung	18 35 V DC (Supply Class 2)				
Leerlaufstrom (max.)	290 mA (24 V DC)				
Leistung	7,0 W (24 V DC)				
Verpolschutz	Ja				
Leuchtfläche	100 x 100 mm				
Gehäuseabmaße	130 x 160 x 15 mm				
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)				
Material	PC, opal diffus (Schutzoptik)				
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung				
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe				
Zulassungen	UL				
Bauform	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				





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/206805