

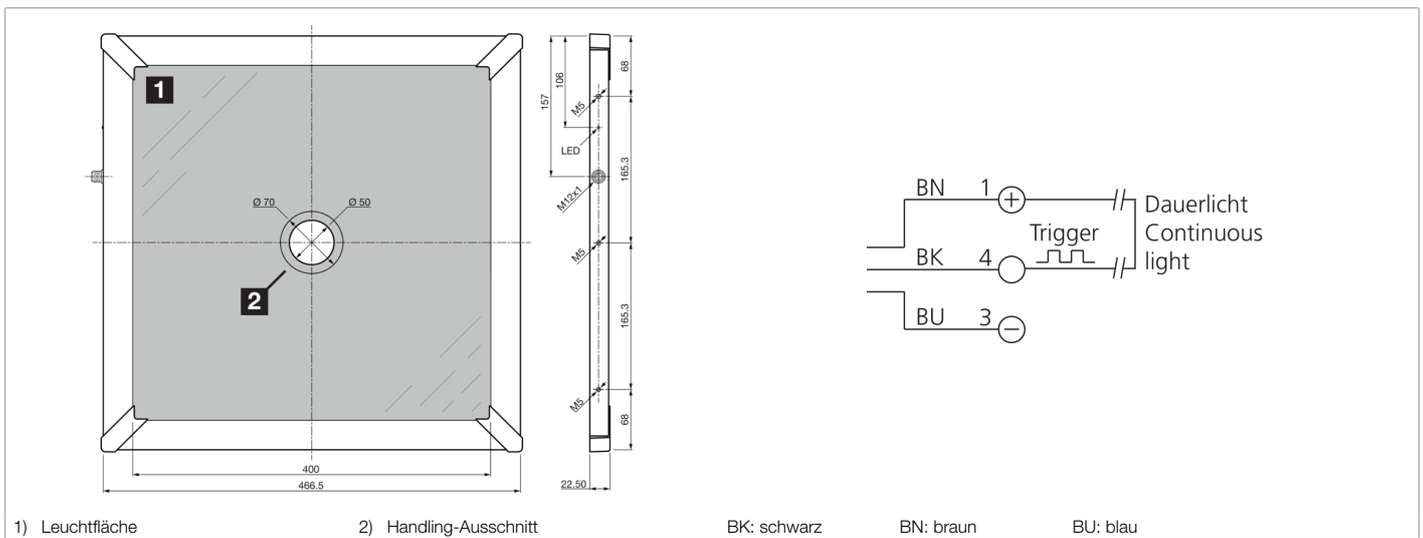


212692

BEK-FL400/400-R50-G5T-IBS

Flächenbeleuchtung

- Profilteil aus stranggepresstem Aluminium
- Modulare Bauweise für individuelle Baugrößen
- Mittig gelegener Handling-Ausschnitt
- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Homogenes Leuchtfeld
- Externer Triggereingang
- Hoher Wirkungsgrad



Funktion										

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	24 V DC ... ± 1,2 V (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)	1300 mA (24 V DC)
Leistung	32,0 W
Verpolschutz	ja
Leuchtfäche	400 x 400 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	PMMA (Schutzoptik)
Gewicht	5500 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Zulassungen	UL
Bauform	Flächenbeleuchtung
Besonderheiten	Triggereingang, individuelle Baugrößen verfügbar, Handling-Ausschnitt, rund, Ø 50 mm, mittig
Triggereingang High Pegel	> 3,3 ... 35,0 V
Triggereingang Low Pegel	< 2,9 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Weiß
Wellenlänge	5700 K
Abstrahlwinkel FWHM	120°
Regelung	Integrierte Leistungsregelung

**212692****BEK-FL400/400-R50-G5T-IBS****Flächenbeleuchtung**

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Anzeige	LED grün - Betriebsanzeige
Einschaltverzögerung (Trig.)	0,010 ms
Ausschaltverzögerung (Trig.)	0,100 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C
Schutzart	IP 20
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig
Anschlusskabel	VK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/212692