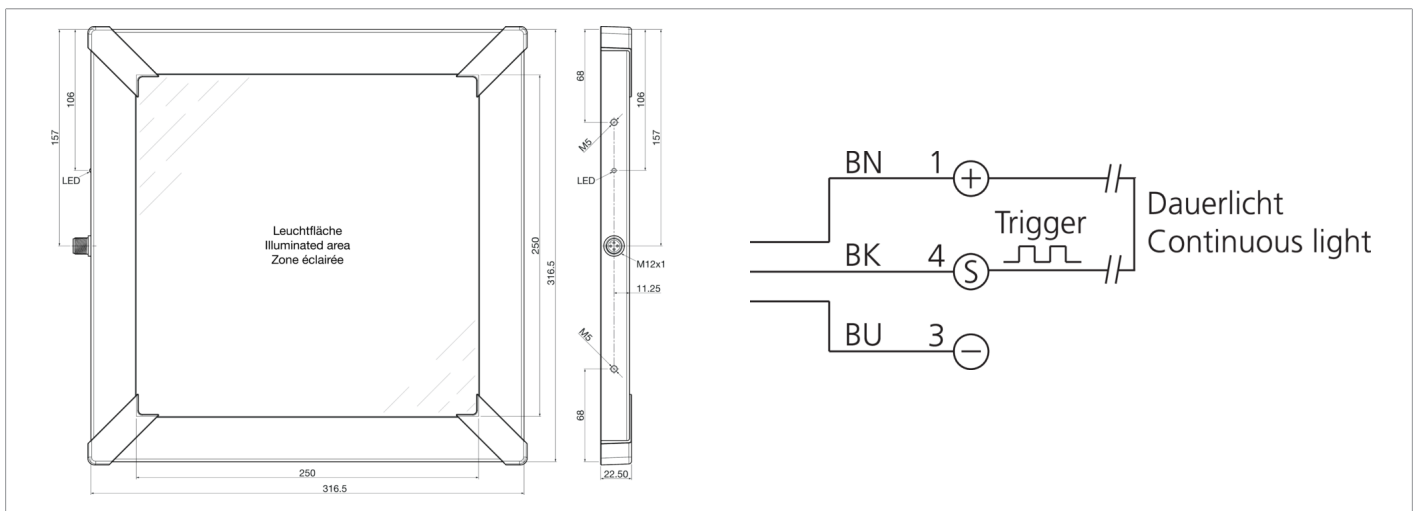




211021
BEK-FL250/250-G1T-IBS
Flächenbeleuchtung

- Profilteil aus stranggepresstem Aluminium
- Modulare Bauweise für individuelle Baugrößen
- 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)
Verpolschutz	Ja
Leuchtfläche	250 x 250 mm
Gehäuseabmaße	317 x 317 x 23 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	PMMA (Schutzoptik)
Gewicht	2800 g
Anzugsmoment	4 Nm
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Zulassungen	UL
Bauform	Flächenbeleuchtung
Triggereingang High Pegel	> 3,3 V
Triggereingang Low Pegel	< 2,9 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	620 nm
Regelung	Integrierte Leistungsregelung
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C
Schutzart	IP 20
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig

**211021****BEK-FL250/250-G1T-IBS****Flächenbeleuchtung****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Anschlusskabel

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/211021>