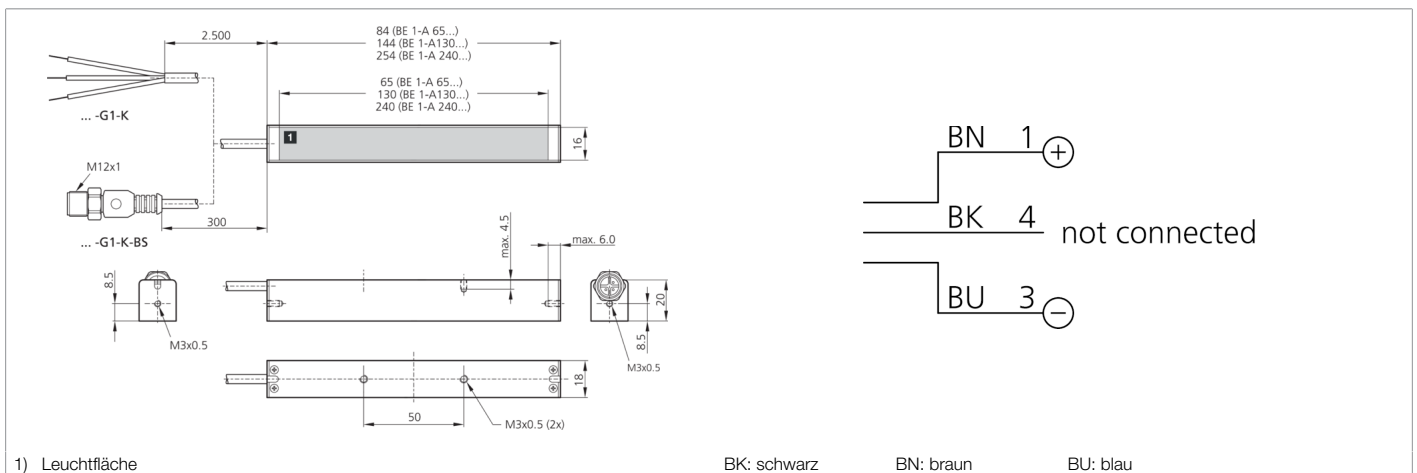




**206309**  
**BE 1-A130/120-G0-K-BS**  
**Auflichtbeleuchtung**

- Sehr kompakte Bauform
- Homogenes Leuchtfeld
- Kabelabgang stirnseitig oder rückseitig nutzbar
- Universelle Befestigungsmöglichkeiten
- Metallgehäuse
- Homogene Ausleuchtung
- Hoher Wirkungsgrad
- Robustes Metallgehäuse



Funktion											

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)
Eigenstromaufnahme	170 mA (24 V DC)
Leistung	4,0 W (24 V DC)
Leuchtfläche	130 x 16 mm
Gehäuseabmaße	16 x 20 x 144 mm
Gehäusematerial	Aluminium (eloxiert)
Material	PUR (Kabel)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Zulassungen	UL
Bauform	Auflichtbeleuchtung
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	850 nm
Abstrahlwinkel FWHM	120°
Beleuchtungsstärke	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2100 µW/cm<sup>2</sup> (100,0 mm)</li> <li>■ 600 µW/cm<sup>2</sup> (200,0 mm)</li> <li>■ 120 µW/cm<sup>2</sup> (500,0 mm)</li> </ul>
Regelung	ohne Leistungsregelung
Anzeige	Keine
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C (Dauerbetrieb)
Schutzart	IP 20
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M12

**206309****BE 1-A130/120-G0-K-BS****Auflichtbeleuchtung****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Anschlusskabel

VK ...

**Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/206309>