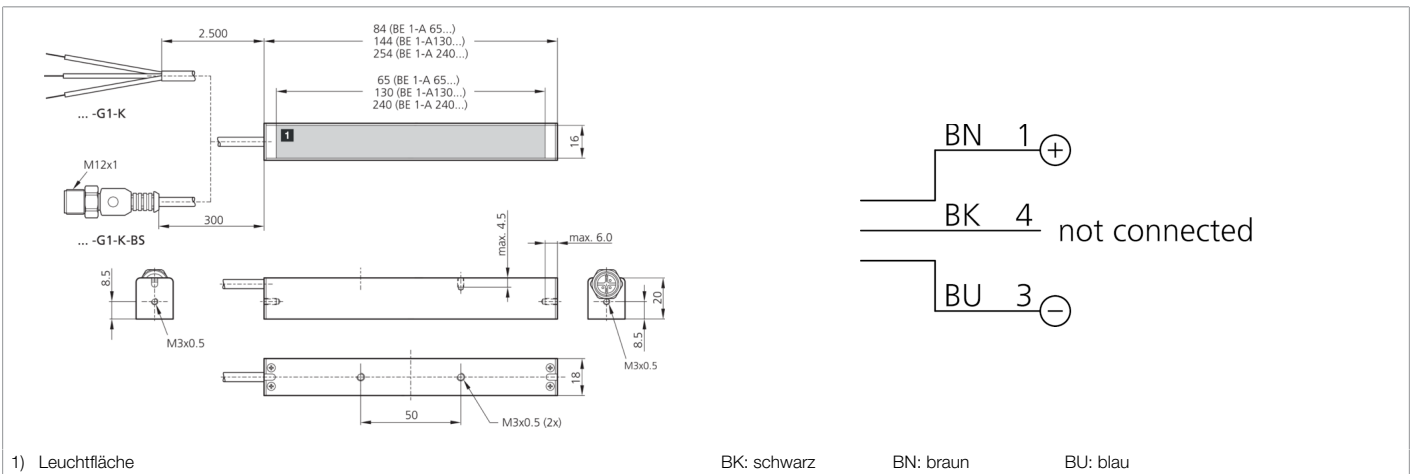




206308
BE 1-A130/120-G5-K-BS
Auflichtbeleuchtung

- 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	160 mA (24 V DC)
Leistung	3,8 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	Weiß
Wellenlänge	5600 K
Abstrahlwinkel FWHM	120°
Beleuchtungsstärke	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3,30 kLx (100,0 mm) ■ 1,10 kLx (200,0 mm) ■ 2,00 kLx (500,0 mm)
Regelung	ohne Leistungsregelung
Anzeige	Keine
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C (Dauerbetrieb)
Schutzart	IP 20
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M12

**206308****BE 1-A130/120-G5-K-BS****Auflichtbeleuchtung****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Anschlusskabel

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/206308>