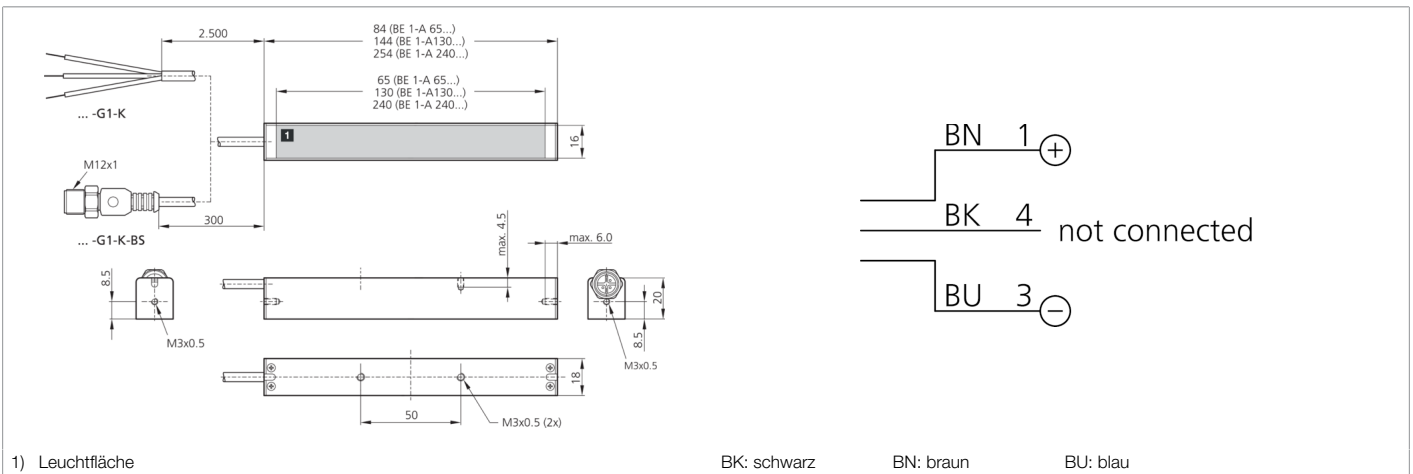




206314
BE 1-A240/120-G0-K-BS
Auflichtbeleuchtung

- 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	280 mA (24 V DC)
Leistung	6,7 W (24 V DC)
Leuchtfäche	240 x 16 mm
Gehäuseabmaße	16 x 20 x 254 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"> ■ 2500 µW/cm² (100,0 mm) ■ 930 µW/cm² (200,0 mm) ■ 200 µW/cm² (500,0 mm)
Regelung	ohne Leistungsregelung
Anzeige	Keine
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C (Dauerbetrieb)
Schutzart	IP 20
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M12



206314

BE 1-A240/120-G0-K-BS

Auflichtbeleuchtung

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Anschlusskabel

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/206314>