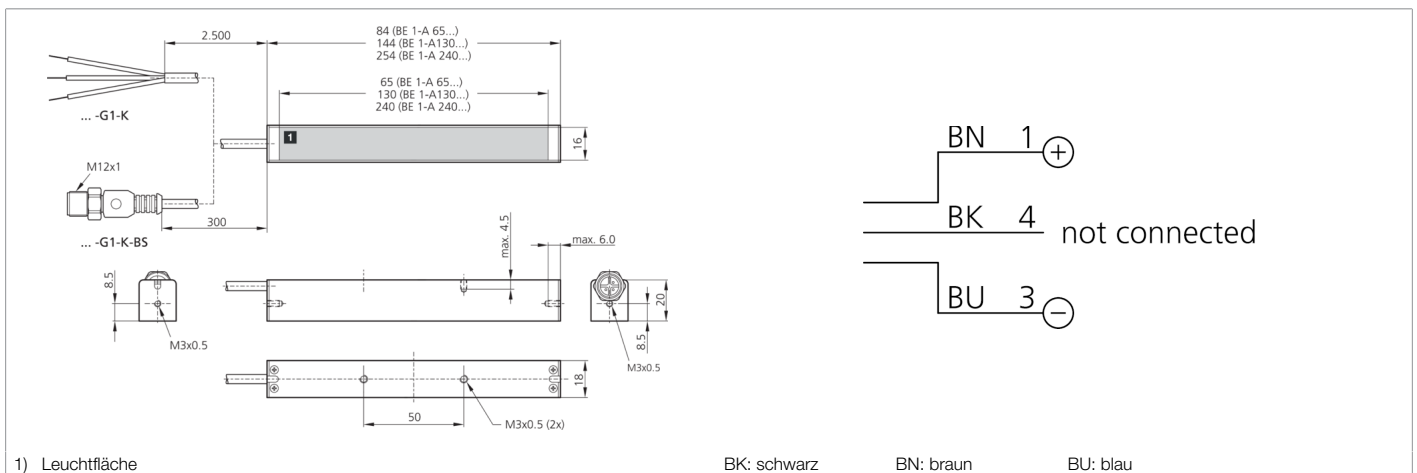




206311
BE 1-A240/120-G2-K-BS
Aufflichtbeleuchtung

- 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	260 mA (24 V DC)
Leistung	6,2 W (24 V DC)
Leuchtfläche	240 x 16 mm
Gehäuseabmaße	16 x 20 x 254 mm
Gehäusematerial	Aluminium (eloxiert)
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ PUR (Kabel) ■ optional erhältlich (Schutzoptik)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Zulassungen	UL
Bauform	Aufflichtbeleuchtung
Lichtquelle	LED
Farbe	Grün
Wellenlänge	525 nm
Abstrahlwinkel FWHM	120°
Beleuchtungsstärke	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4,80 kLx (100,0 mm) ■ 1,80 kLx (200,0 mm) ■ 390 Lux (500,0 mm)
Regelung	ohne Leistungsregelung
Anzeige	Keine
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C (Dauerbetrieb)
Schutzart	IP 20



206311

BE 1-A240/120-G2-K-BS

Auflichtbeleuchtung

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Anschluss

Pigtail, 0,3 m, M12

Anschlusskabel

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/206311>