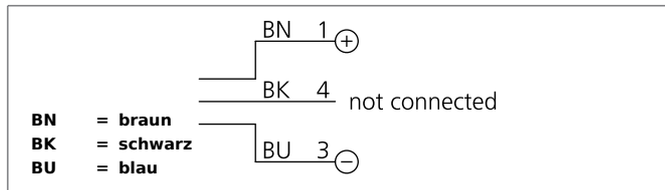


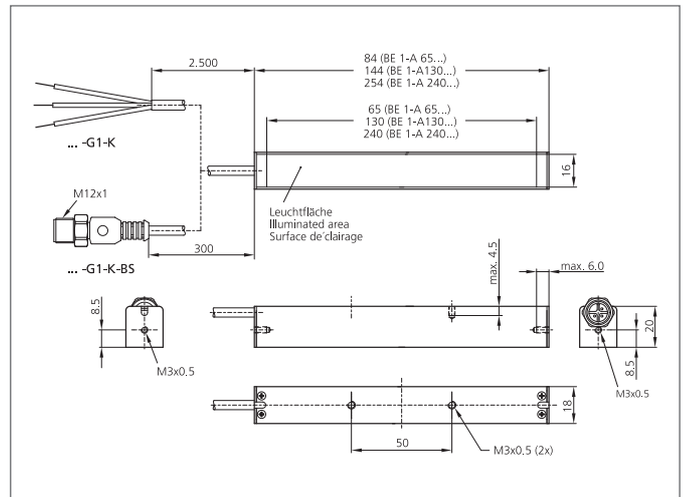
BE 1-A130-G0-K-BS Auflichtbeleuchtung

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



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Bauform	Auflichtbeleuchtung
Leuchtfäche	130 mm
Lichtfarbe	Infrarot, 870 nm
Abstrahlwinkel FWHM	34°
Beleuchtungsstärke	6000 µW/cm ² (0.1 m), 3000 µW/cm ² (0.2 m), 500 µW/cm ² (0.5 m)
Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom	180 mA, (24 V DC)
Leistung	4,5 W (24 V DC)
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Verpolschutz	Ja
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Gehäusematerial	Aluminium schwarz eloxiert
Material	PUR (Kabel)
Anschluss	Kabel, 0,3 m, M12
Anschlusskabel	VK ...