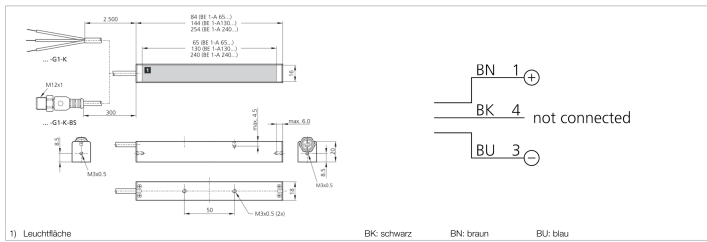




## B BE 1-A65/120-G0-K-BS Auflichtbeleuchtung

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





Funktion																
																CUL US

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC						
Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)						
Eigenstromaufnahme	90 mA (24 V DC)						
Leistung	2,2 W						
Verpolschutz	ja						
Leuchtfläche	65 x 16 mm						
Gehäuseabmaße	16 x 20 x 84 mm						
Gehäusematerial	Aluminium (eloxiert)						
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe						
Bauform	Auflichtbeleuchtung						
Lichtquelle	LED						
Farbe	Infrarot						
Wellenlänge	850 nm						
Abstrahlwinkel FWHM	120°						
Beleuchtungsstärke	■ 1100 μW/cm² (100,0 mm) ■ 300 μW/cm² (200,0 mm) ■ 60,0 μW/cm² (500,0 mm)						
Regelung	ohne Leistungsregelung						
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +40 °C (Dauerbetrieb)						
Schutzart	IP 20						
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M12, 3-polig						
Anschlusskabel	VK						