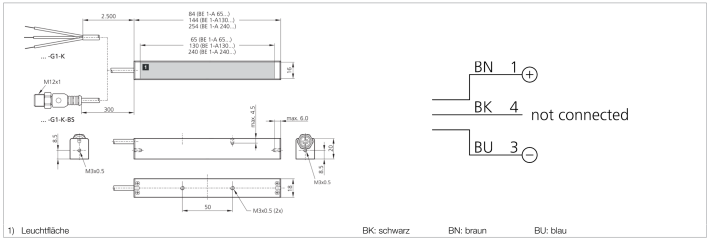




- Sehr kompakte Bauform
- Homogenes Leuchtfeld
- Kabelabgang stirnseitig oder rückseitig nutzbar
- Universelle Befestigungsmöglichkeiten
- Metallgehäuse
- Homogene Ausleuchtung
- Hoher Wirkungsgrad
- Robustes Metallgehäuse





Funktio	n								
									CUL US

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)
Eigenstromaufnahme	175 mA (24 V DC)
Leistung	4,2 W (24 V DC)
Leuchtfläche	130 x 16 mm
Gehäuseabmaße	16 x 20 x 144 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	PUR (Kabel)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Zulassungen	UL
Bauform	Auflichtbeleuchtung
Lichtquelle	LED
Farbe	Weiß
Wellenlänge	4600 5600 K
Abstrahlwinkel FWHM	60°
Beleuchtungsstärke	■ 10,0 kLx (100,0 mm) ■ 3,50 kLx (200,0 mm)
	■ 750 Lux (500,0 mm)
Regelung	ohne Leistungsregelung
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +40 °C
Schutzart	IP 20
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M12, 3-polig
Anschlusskabel	VK





Weitere Informationen / Zubehör

https://www.di-soric.com/205259