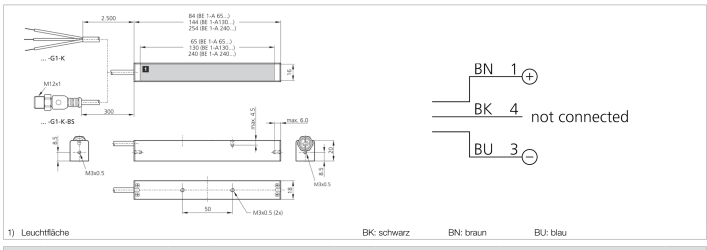




- Sehr kompakte Bauform
- Homogenes Leuchtfeld
- Kabelabgang stirnseitig oder rückseitig nutzbar
- Universelle Befestigungsmöglichkeiten
- Metallgehäuse
- Homogene Ausleuchtung
- Hoher Wirkungsgrad
- Robustes Metallgehäuse





Funktion		,				,		
								C UL US

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)
Eigenstromaufnahme	190 mA (24 V DC)
Leistung	4,5 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	Grün
Wellenlänge	525 nm
Abstrahlwinkel FWHM	40°
Beleuchtungsstärke	■ 11,6 kLx (100,0 mm)
	■ 3,50 kLx (200,0 mm)
	■ 6,00 kLx (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/205680