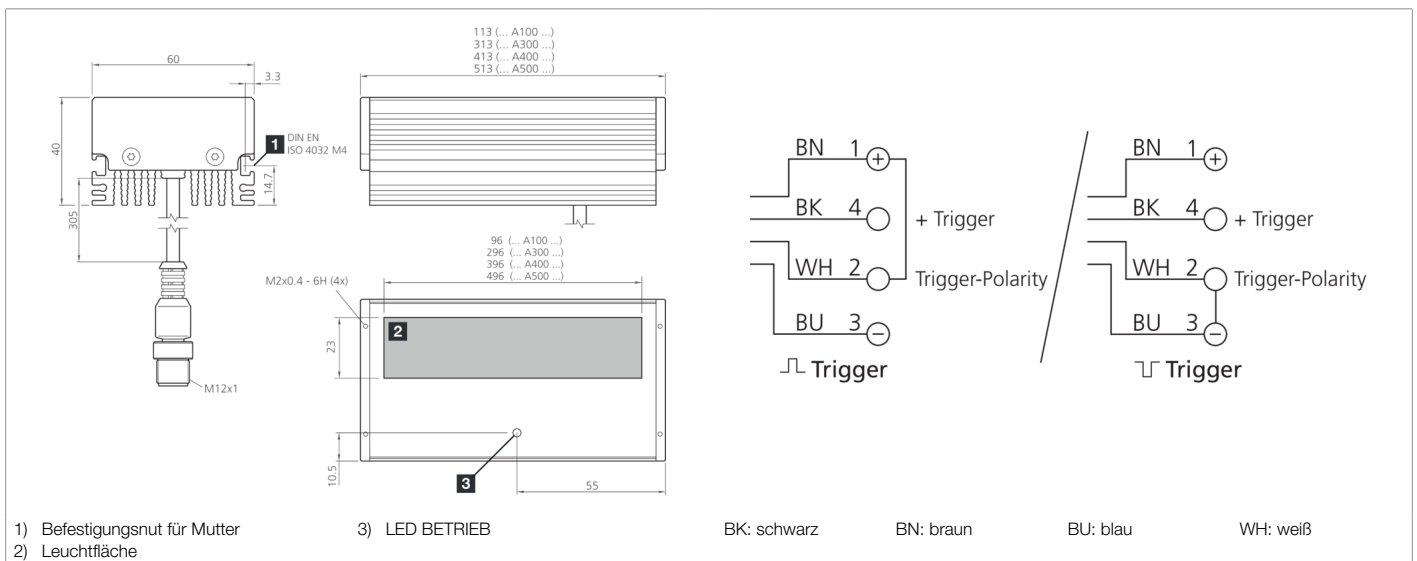




209993
BEK-A400-G0T-K-BS
Auflichtbeleuchtung

- Extrem hohe Beleuchtungsstärke aufgrund modernster High-Power-LEDs
- Integrierte Leistungsregelung mit hoher Effizienz
- Temperaturüberwachung mit intelligenter Abschaltautomatik
- Homogenes Leuchtfeld mittels spezieller LED-Optiken
- Hohe Schutzart
- Getrennte Eingänge für Triggersignal und -polarität
- Robustes Metallgehäuse
- Universelle Befestigungsmöglichkeiten
- Kratzfeste Schutzscheibe
- Traversen und Vorsatzoptiken optional erhältlich



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung	18 ... 30 V DC (Supply Class 2)
Eigenstromaufnahme	1500 mA (24 V DC)
Leistung	35,0 W (24 V DC)
Verpolschutz	Ja

Mechanische Merkmale

Leuchtfläche	396 x 23 mm
Gehäuseabmaße	40 x 60 x 413 mm
Gehäuselänge	413 mm
Gehäusehöhe	40 mm
Gehäusebreite	60 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	PMMA, kratzfest beschichtet (Schutzscheibe)
Gewicht	1350 g

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Risikogruppe 1
Zulassungen	UL



209993
BEK-A400-G0T-K-BS
Auflichtbeleuchtung

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Allgemeine Merkmale		
Bauform	Auflichtbeleuchtung	
Ausgang, Eingang, Schnittstelle		
Triggereingang High Pegel	3,3 ... 30,0 V	
Triggereingang Low Pegel	< 2,8 V	
Optische Daten		
Lichtquelle	LED	
Farbe	Infrarot	
Wellenlänge	850 nm	
Abstrahlwinkel FWHM	30°	
Beleuchtungsstärke	<ul style="list-style-type: none"> ■ 32500 µW/cm² (100,0 mm) ■ 18200 µW/cm² (200,0 mm) ■ 6900 µW/cm² (500,0 mm) 	
Anzeige, Bedienung		
Regelung	Integrierte Leistungsregelung	
Anzeige	LED grün - Betriebsanzeige	
Umgebungsbedingungen		
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C	
Schutzart	IP 67	
Elektrischer Anschluss		
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M12, 4-polig	
Zubehör		
Anschlusskabel	VK ...	
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/209993