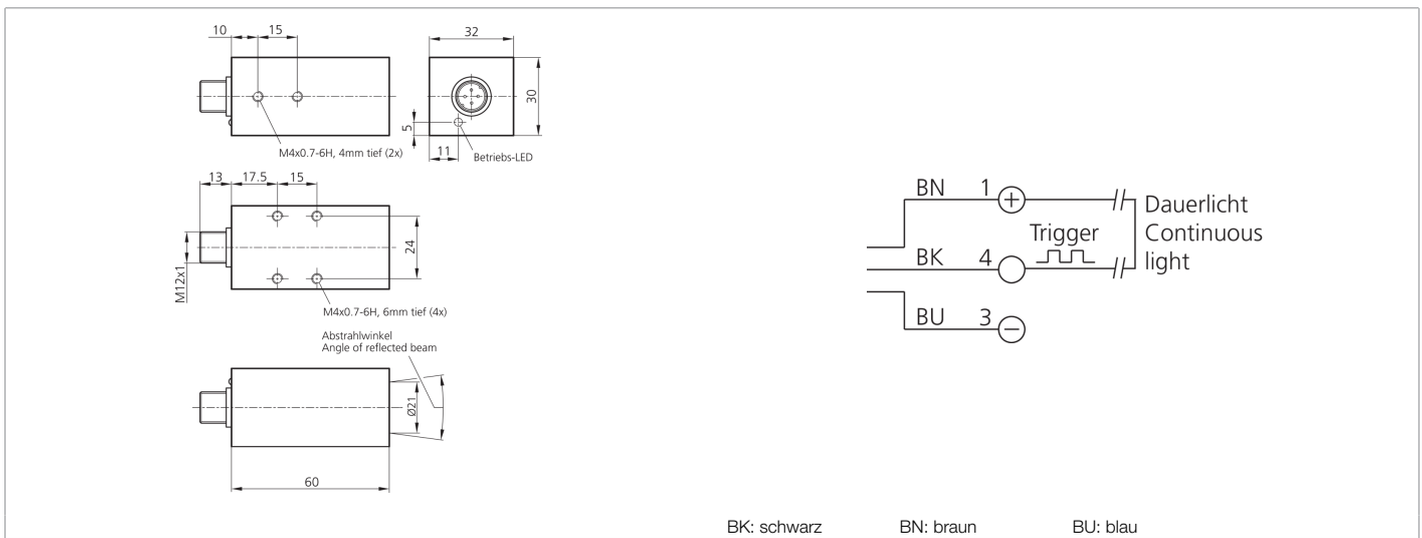




206341
BEK-P10V-G7T-IBS
Spotbeleuchtung

- Robustes Edelstahlgehäuse für den Einsatz in der Pharma-, Getränke- und Lebensmittelindustrie
- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Homogenes Leuchtfeld
- Externer Triggereingang
- Hoher Wirkungsgrad



Funktion													

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)	290 mA (10 V DC)
Leistung	3,0 W (10 ... 35 V DC)
Verpolschutz	ja
Leuchtfäche	Ø 21 mm
Lichtaustritt	axial
Gehäusematerial	Edelstahl (V4A, 1.4404 / AISI 316L - 1.4571 / AISI 316Ti)
Material	Glas (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Risikogruppe 2
Bauform	Punktbeleuchtung
Besonderheiten	Integrierte Leistungsregelung
Triggereingang High Pegel	3,3 ... 35,0 V
Triggereingang Low Pegel	< 2,8 V
Farbe	UV
Wellenlänge	365 nm
Abstrahlwinkel FWHM	10°
Beleuchtungsstärke	<ul style="list-style-type: none"> ■ 12500 µW/cm² (100,0 mm) ■ 6000 µW/cm² (200,0 mm) ■ 1400 µW/cm² (500,0 mm)
Regelung	Integrierte Leistungsregelung

**206341****BEK-P10V-G7T-IBS****Spotbeleuchtung**

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Anzeige	LED grün - Betriebsanzeige
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +50 °C
Schutzart	IP 69K
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig
Anschlusskabel	VK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/206341