



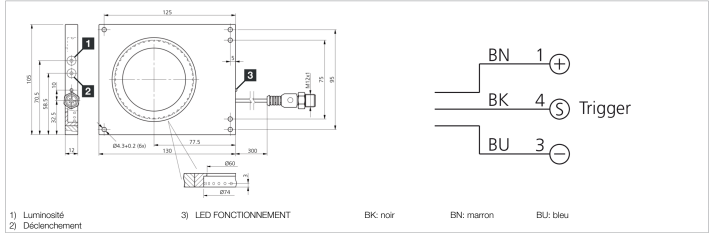
BEK-D70-G3TI-K-BS 🗜 Éclairage en champ sombre

- Pour détecter les plus petites modifications de la surface
- Niveau de luminosité homogène sur toute la plage de tension
- Éclairage homogène
- Indice de protection IP 67
- Faible émission de chaleur
- Entrée déclencheur externe
- Rendement élevé

Fonction

- Intensité lumineuse réglable
- Conception de boîtier solide





	c Unus C E
Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	200 mA (24 V DC)
Puissance	5,0 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Protection diélectrique	500 V
Surface d'éclairage	Ø 70 mm
Dimensions du boîtier	105 x 130 x 12 mm
Diamètre	Ø 70 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe de risque 1
Conception	Éclairage en champ sombre
Particularités	Entrée de déclenchement
Entrée de déclenchement niveau haut	3,3 35,0 V
Entrée de déclenchement niveau bas	< 2,8 V
Source de lumière	LED
Couleur	Bleu
Longueur d'onde	465 nm
Angle d'émission FWHM	30°
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée
Affichage	LED Vert - Voyant de fonctionnement

0,400 ms

Activation différée du déclencheur (Trig.)





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Désactivation différée du déclencheur (Trig.)	0,120 ms
Résistance aux chocs et aux vibrations	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Température ambiante de fonctionnement	0 +40 °C (Fonctionnement continu)
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble / Connecteur, 0,3 m, M12, 3 pôles
Câble de raccordement	VK
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/207442