

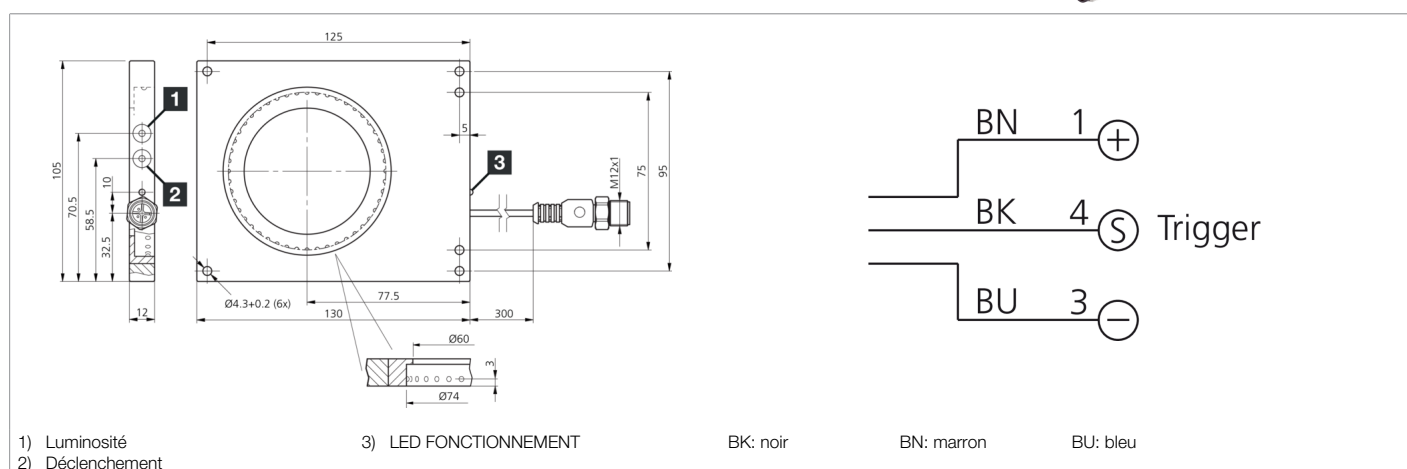


207442

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
- Intensité lumineuse réglable
- Conception de boîtier solide



**Fonction**



**Caractéristiques techniques (typ)**

**+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
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
Homologations	UL
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



207442

BEK-D70-G3TI-K-BS

Éclairage en champ sombre

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Activation différée du déclencheur (Trig.)	0,400 ms
Désactivation différée du déclencheur (Trig.)	0,120 ms
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +40 °C (Fonctionnement continu)
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Pigtail, 0,3 m, M12, 3 pôles
Câble de raccordement	VK ...
Plus d'informations/d'accessoires	<a href="https://www.di-soric.com/207442">https://www.di-soric.com/207442</a>