

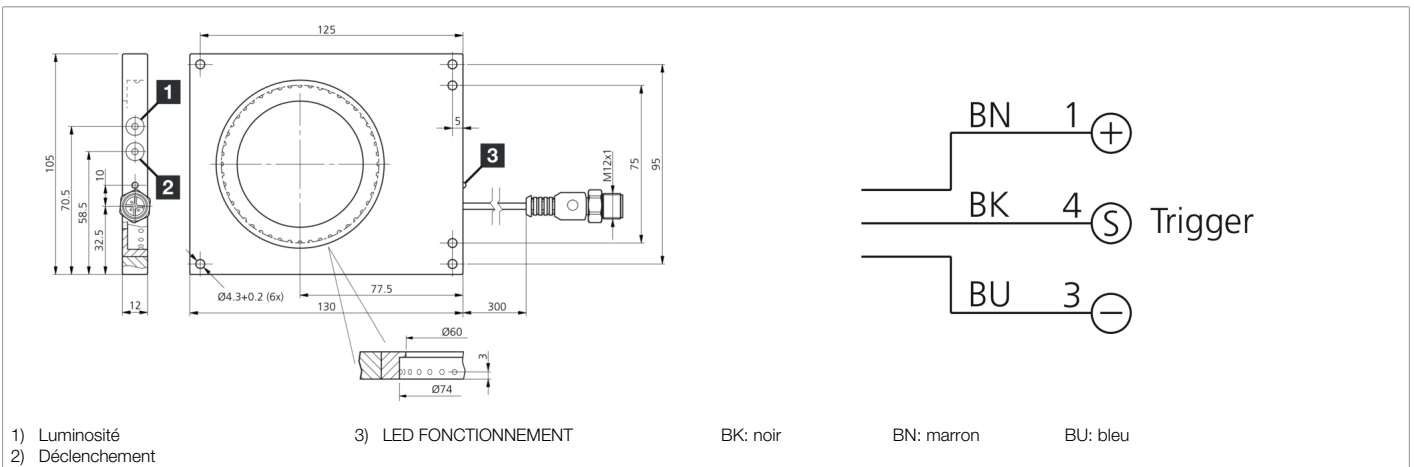


207442

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	https://www.di-soric.com/207442