

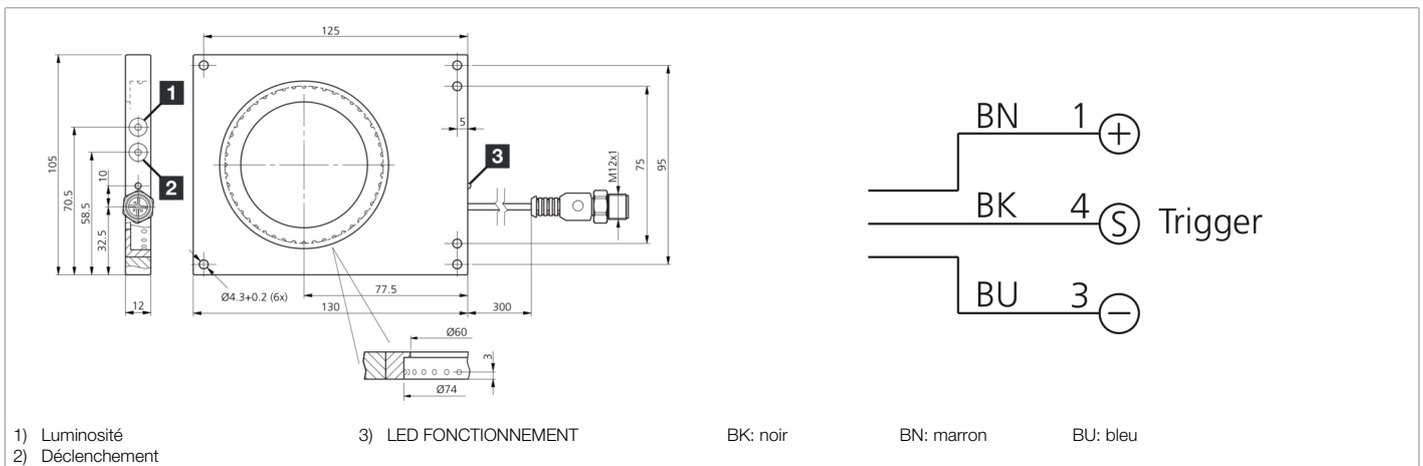


207439

BEK-D70-G0TI-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.)		120 mA (24 V DC)
Puissance		3,0 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 libre
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		Infrarouge
Longueur d'onde		870 nm
Angle d'émission FWHM		30°
Contrôle		Contrôle de la puissance intégrée
Affichage		LED Vert - Voyant de fonctionnement
Activation différée du déclencheur (Trig.)		0,300 ms



207439

BEK-D70-G0TI-K-BS

Éclairage en champ sombre

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Désactivation différée du déclencheur (Trig.)	0,110 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/207439