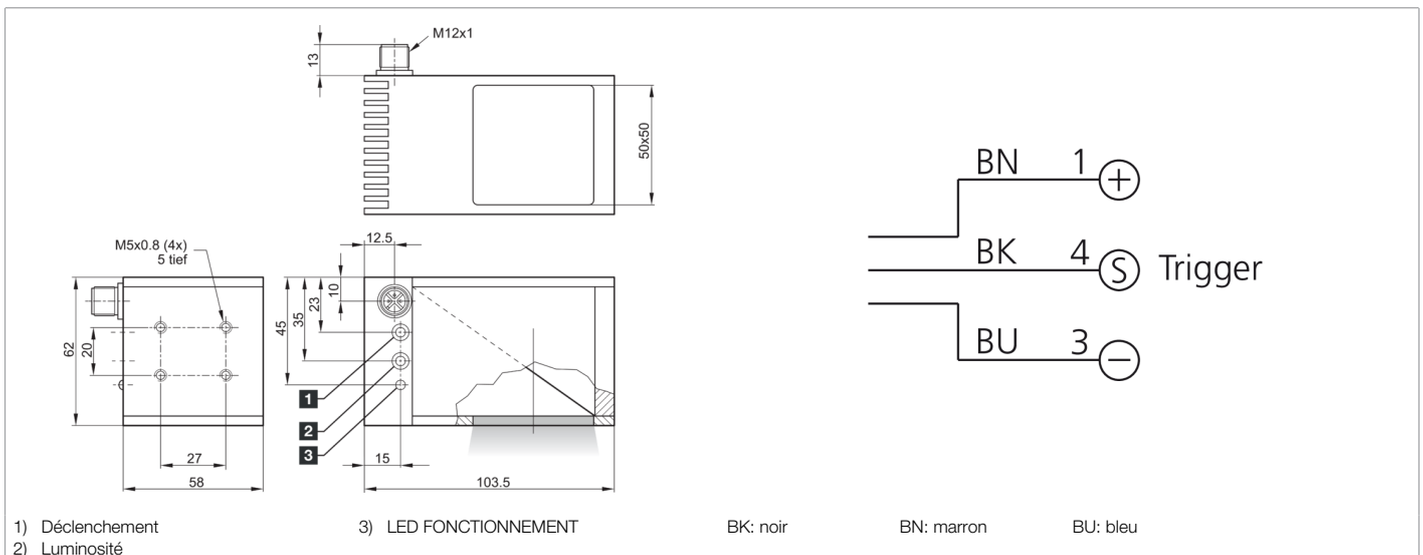




206859
BEK-K50/50-G2TI-IBS
Éclairage coaxial

- Réglage du courant intégré
- Niveau de luminosité homogène sur toute la plage de tension
- Éclairage homogène
- Entrée déclencheur externe
- Rendement élevé
- Intensité lumineuse réglable
- Boîtier métallique robuste



Fonction										

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	18 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	300 mA (24 V DC)
Puissance	7,2 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	50 x 50 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau	Verre minéral (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
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	Vert
Longueur d'onde	525 nm
Angle d'émission FWHM	120°
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> ■ 14,2 kLx (30,0 mm) ■ 6,80 kLx (50,0 mm) ■ 23,6 kLx (5,0 mm)
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée



206859

BEK-K50/50-G2TI-IBS

Éclairage coaxial

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Affichage	LED Vert - Voyant de fonctionnement
Résistance aux chocs et aux vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +40 °C
Indice de protection	IP 20
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles
Câble de raccordement	VK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/206859