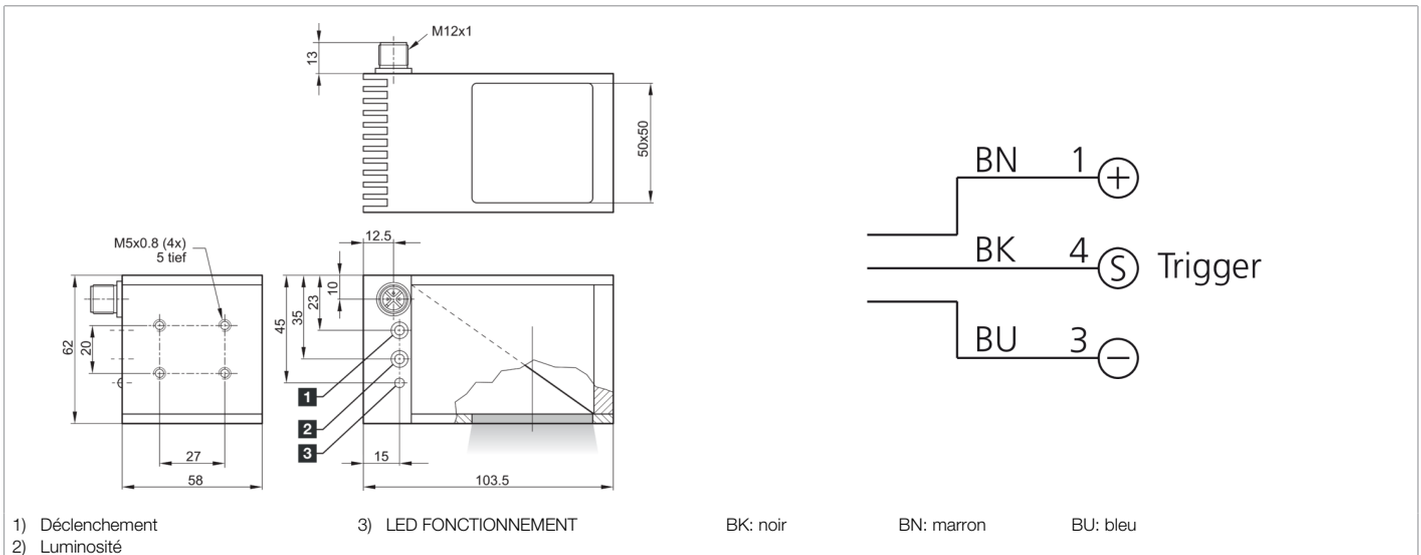




206820
BEK-K50/50-G1TI-IBS
Éclairage coaxial

- 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 (typ)		+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
Homologations		UL
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		Rouge
Longueur d'onde		625 nm
Angle d'émission FWHM		120°

**206820****BEK-K50/50-G1TI-IBS****Éclairage coaxial**

Caractéristiques techniques (typ)		+20°C, 24 V DC
Intensité lumineuse		<ul style="list-style-type: none">■ 18,4 kLx (5,0 mm)■ 4,80 kLx (50,0 mm)■ 8,60 kLx (30,0 mm)
Contrôle		Contrôle de la puissance intégrée
Affichage		LED Vert - Voyant de fonctionnement
Résistance aux chocs et aux vibrations		30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
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/206820