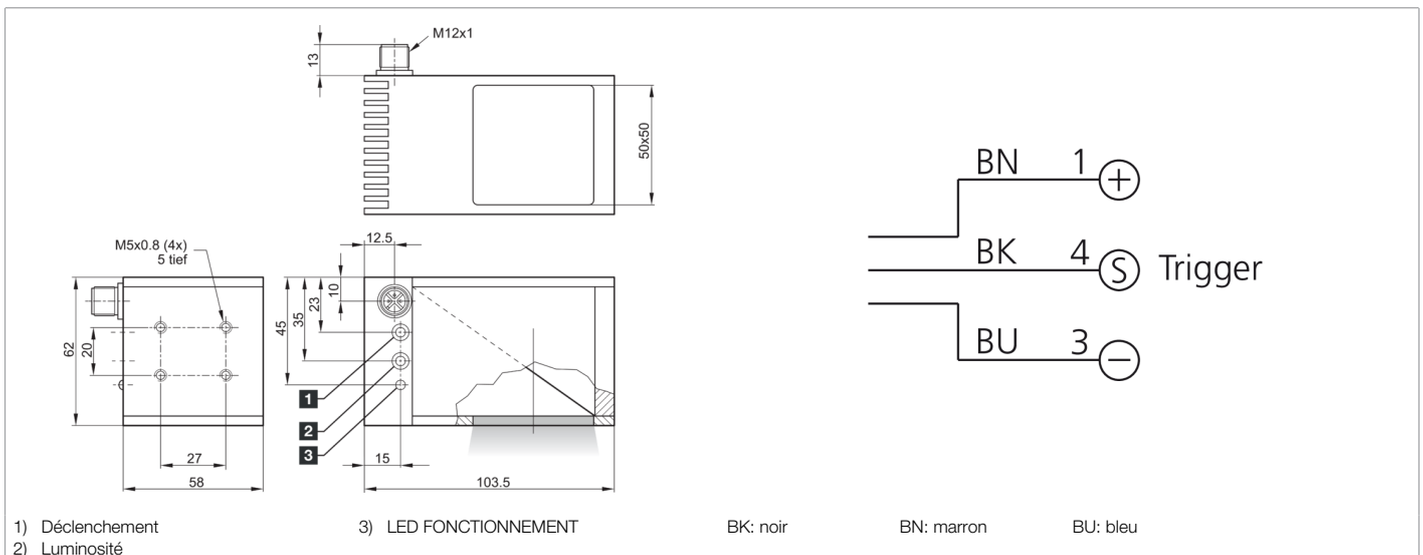




206820
BEK-K50/50-G1TI-IBS
Éclairage coaxial

- 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 (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 | Rouge |
| Longueur d'onde | 625 nm |
| Angle d'émission FWHM | 120° |
| 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 |



206820

BEK-K50/50-G1TI-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/206820 |