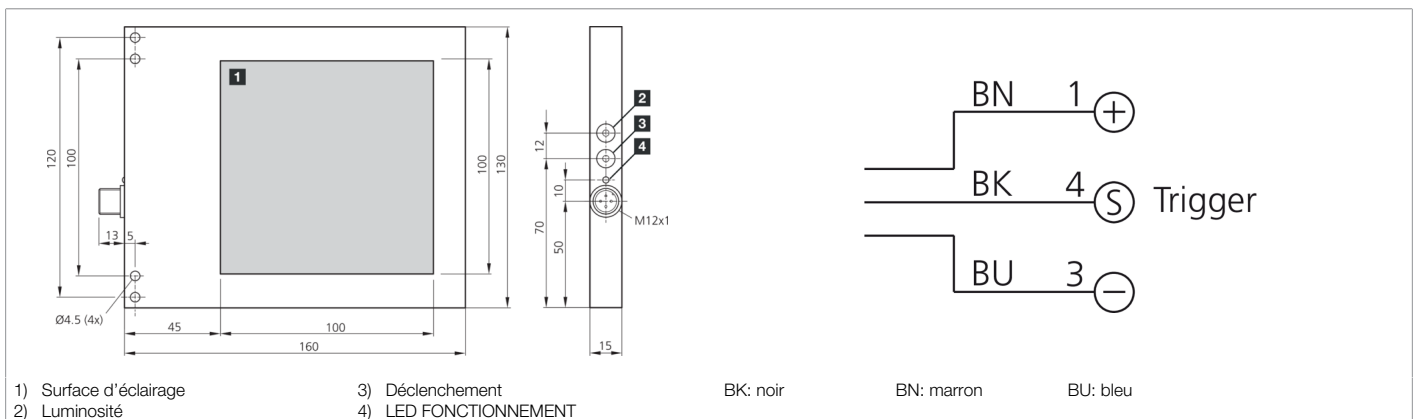
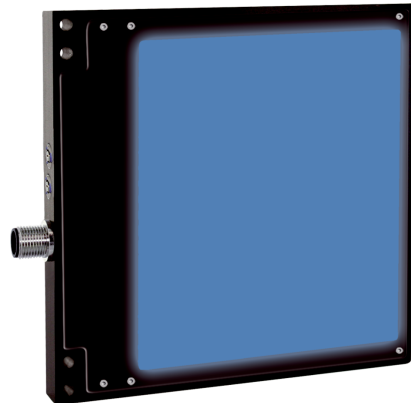




206805
BEK-F100/100-G3TI-IBS
Éclairage de surfaces

- Niveau de luminosité homogène sur toute la plage de tension
- Champ lumineux homogène
- Rendement élevé
- Intensité lumineuse réglable



| 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.) | 290 mA (24 V DC) |
| Puissance | 7,0 W (24 V DC) |
| Protection contre les inversions de polarité | Oui |
| Surface d'éclairage | 100 x 100 mm |
| Dimensions du boîtier | 130 x 160 x 15 mm |
| Matériau du boîtier | Aluminium (Noir, Anodisé) |
| Matériau | PC, opal diffus (Optique de protection) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Groupe de risque (DIN EN 62471) | Groupe libre |
| Conception | Éclairage de surfaces |
| 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 | 469 nm |
| Angle d'émission FWHM | 120° |
| Contrôle | Contrôle de la puissance intégrée |
| 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 ... +50 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M12, 3 pôles |



206805

BEK-F100/100-G3TI-IBS

Éclairage de surfaces

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/206805>