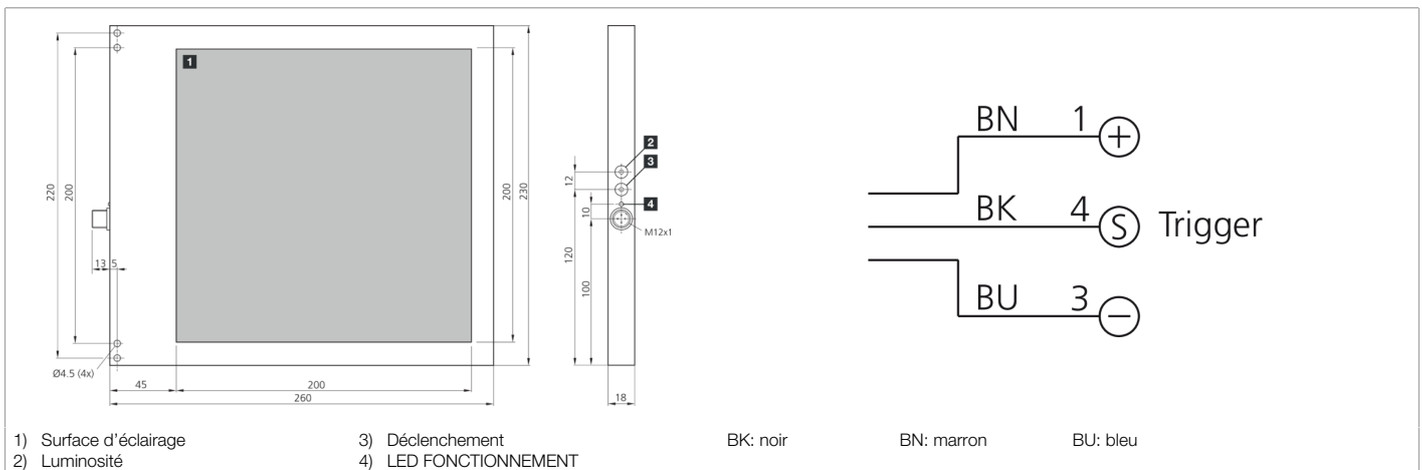




206714
BEK-F200/200-G1TI-IBS
Éclairage de surfaces

- 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 | 15 ... 35 V DC (Supply Class 2) |
| Courant de marche à vide (max.) | 530 mA (24 V DC) |
| Puissance | 12,7 W (24 V DC) |
| Protection contre les inversions de polarité | Oui |
| Surface d'éclairage | 200 x 200 mm |
| Dimensions du boîtier | 230 x 260 x 18 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 | Rouge |
| Longueur d'onde | 625 nm |
| Angle d'émission FWHM | 120° |
| Contrôle | Contrôle de la puissance intégrée |
| Affichage | LED Vert - Voyant de fonctionnement |
| Activation différée du déclencheur (Trig.) | 0,316 ms |
| Désactivation différée du déclencheur (Trig.) | 0,090 ms |

 **206714****BEK-F200/200-G1TI-IBS****Éclairage de surfaces**

| | |
|---|--|
| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC |
| 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 |
| Câble de raccordement | VK ... |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/206714 |