

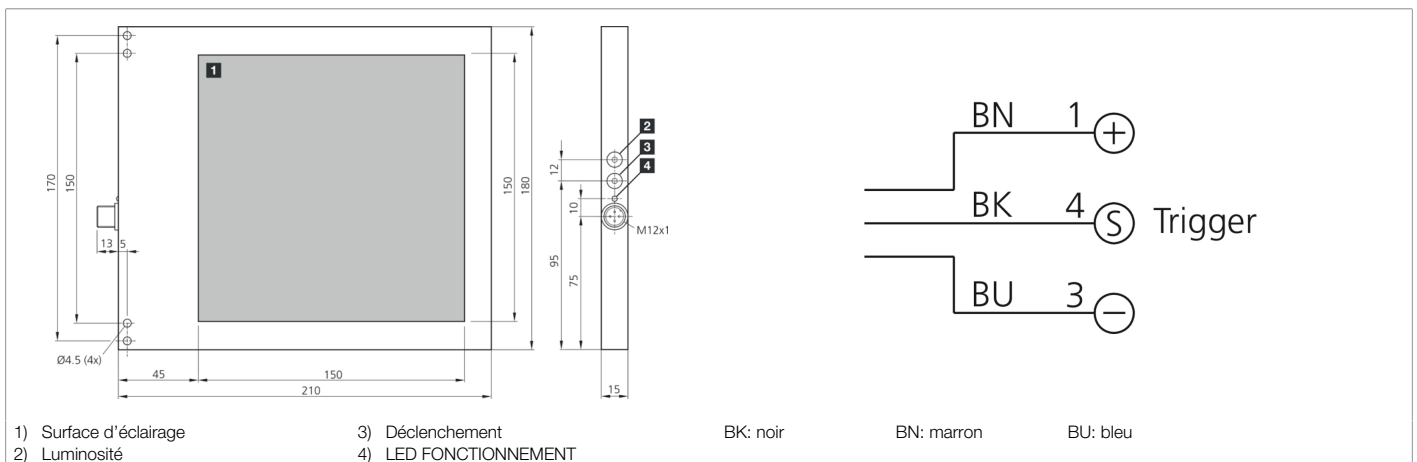


206809

BEK-F150/150-G0TI-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 (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tension de service | 15 ... 35 V DC (Supply Class 2) |
| Courant de marche à vide (max.) | 430 mA (24 V DC) |
| Puissance | 10,3 W (24 V DC) |
| Protection contre les inversions de polarité | Oui |
| Surface d'éclairage | 150 x 150 mm |
| Dimensions du boîtier | 180 x 210 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 |
| Homologations | UL |
| 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 | Infrarouge |
| Longueur d'onde | 850 nm |
| Angle d'émission FWHM | 120° |
| 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 |

**206809****BEK-F150/150-G0TI-IBS****Éclairage de surfaces****Caractéristiques techniques (typ)****+20°C, 24 V DC**

Température ambiante de fonctionnement

0 ... +40 °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/206809>