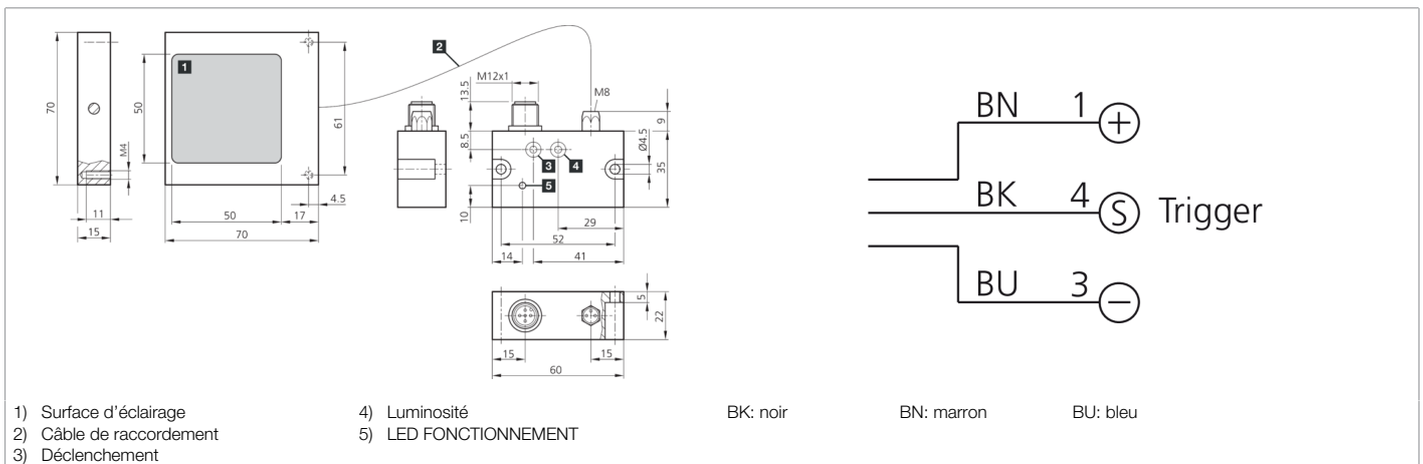




206346
BEE-F50/50V-G5TI-IBS
Éclairage de surfaces

- Boîtier robuste en acier inoxydable destiné à l'industrie pharmaceutique et à l'industrie agroalimentaire
- Niveau de luminosité homogène sur toute la plage de tension
- Champ lumineux homogène
- Rendement élevé
- Entrée déclencheur externe
- Intensité lumineuse réglable



| Fonction | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|---|
| Tension de service | 10 ... 35 V DC (Supply Class 2) |
| Courant de marche à vide (max.) | 300 mA (10 V DC) |
| Puissance | 3,3 W (10 ... 35 V DC) |
| Surface d'éclairage | 50 x 50 mm |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (V4A, 1.4404 / AISI 316L - 1.4571 / AISI 316Ti) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Groupe de risque (DIN EN 62471) | Groupe libre |
| Conception | Éclairage de surfaces |
| Entrée de déclenchement niveau haut | 3,3 ... 35,0 V |
| Entrée de déclenchement niveau bas | < 2,8 V |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Blanc |
| Longueur d'onde | 5600 K |
| Angle d'émission FWHM | 120° |
| Contrôle | Contrôle de la puissance |
| 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 69K (Éclairage) / IP 67 (Électronique de régulation) |
| Raccordement | Câble, 5,0 m, M8, 4 pôles (Éclairage), M12 (Électronique de régulation) |
| Câble de raccordement | VK ... |

| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/206346 |
|-----------------------------------|---|
|-----------------------------------|---|



206346

BEE-F50/50V-G5TI-IBS

Éclairage de surfaces