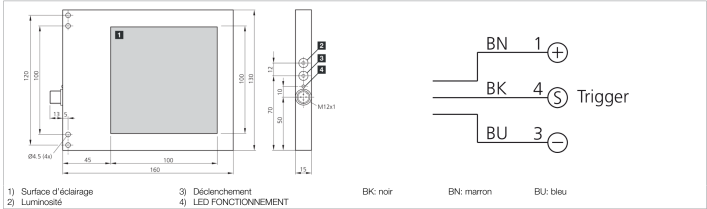


回訳回 206726 英年 BEK-F100/100-G5TI-IBS 回题 Éclairage de surfaces

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

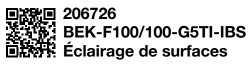




| Fonction | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--------|----|----------|---|
| | | | | CUL US | (€ | UK CA | Z |

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|---|--|
| Tension de service | 18 35 V DC (Supply Class 2) |
| Courant de marche à vide (max.) | 260 mA (24 V DC) |
| Puissance | 6,2 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 | Blanc |
| Longueur d'onde | 5600 K |
| Angle d'émission FWHM | 120° |
| Contrôle | Contrôle de la puissance intégrée |
| Affichage | LED Vert - Voyant de fonctionnement |
| Activation différée du déclencheur (Trig.) | 0,636 ms |
| Désactivation différée du déclencheur (Trig.) | 0,160 ms |
| Résistance aux chocs et aux vibrations | 30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm |





| 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/206726 |