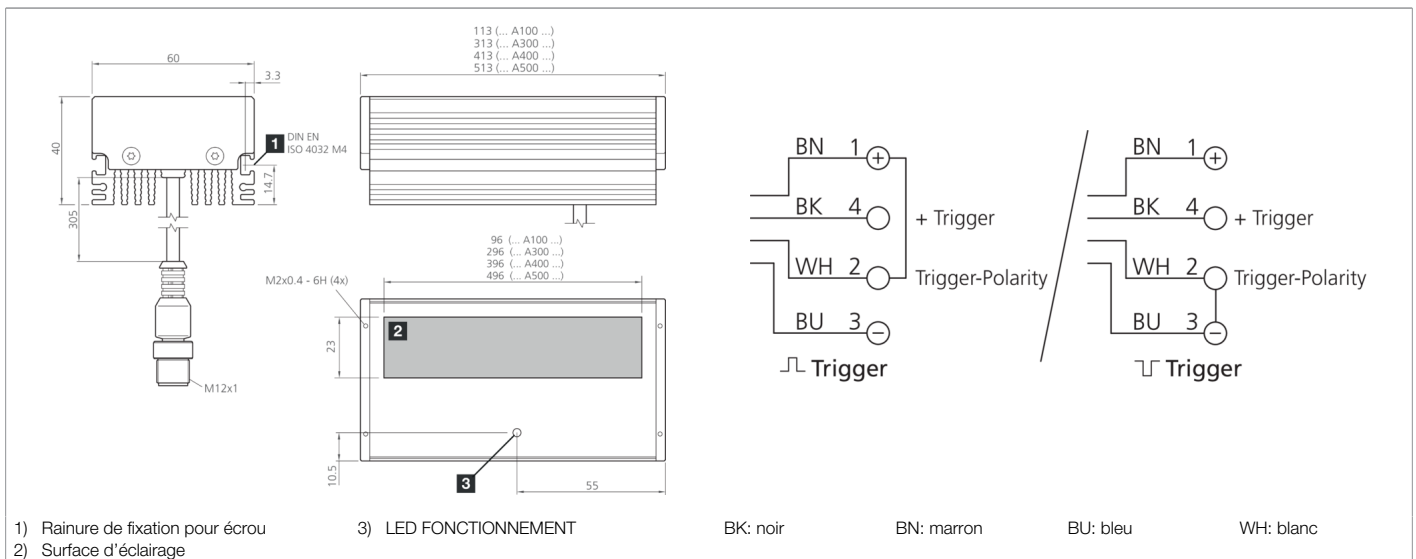




208177
BEK-A100-G5T-K-BS
Barre d'éclairage

- Intensité lumineuse extrêmement élevée grâce aux LED haute puissance ultra-modernes
- Contrôle de la puissance intégrée à haute efficacité
- Contrôle intelligent de la température avec extinction automatique
- Champ lumineux homogène à l'aide d'optiques à LED spéciales
- Indice de protection élevé
- Entrées séparées pour signal et polarité de déclenchement
- Boîtier métallique robuste
- Possibilités de montage universelles
- Vitre de protection anti-rayures
- Traverses et focales disponibles en option



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

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tension de service | 18 ... 30 V DC (Supply Class 2) |
| Consommation de courant | 635 mA (24 V DC) |
| Puissance | 14,5 W (24 V DC) |
| Protection contre les inversions de polarité | Oui |
| Surface d'éclairage | 96 x 23 mm |
| Dimensions du boîtier | 40 x 60 x 113 mm |
| Matériau du boîtier | Aluminium (Noir, Anodisé) |
| Matériau | PMMA, revêtement résistant aux rayures (Vitre de protection) |
| Poids | 470 g |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Groupe de risque (DIN EN 62471) | Groupe de risque 2 |
| Homologations | UL |
| Conception | Barre d'éclairage |
| Entrée de déclenchement niveau haut | 3,3 ... 30,0 V |
| Entrée de déclenchement niveau bas | < 2,8 V |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Blanc |
| Longueur d'onde | 6000 K |

**208177****BEK-A100-G5T-K-BS****Barre d'éclairage****Caractéristiques techniques (typ)****+20°C, 24 V DC**

Angle d'émission FWHM

30°

Intensité lumineuse

- 195 kLx (100,0 mm)
- 86,0 kLx (200,0 mm)
- 18,0 kLx (500,0 mm)

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

Température ambiante de fonctionnement

0 ... +40 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Pigtail, 0,3 m (+ Connecteur M12), 4 pôles

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires**<https://www.di-soric.com/208177>**