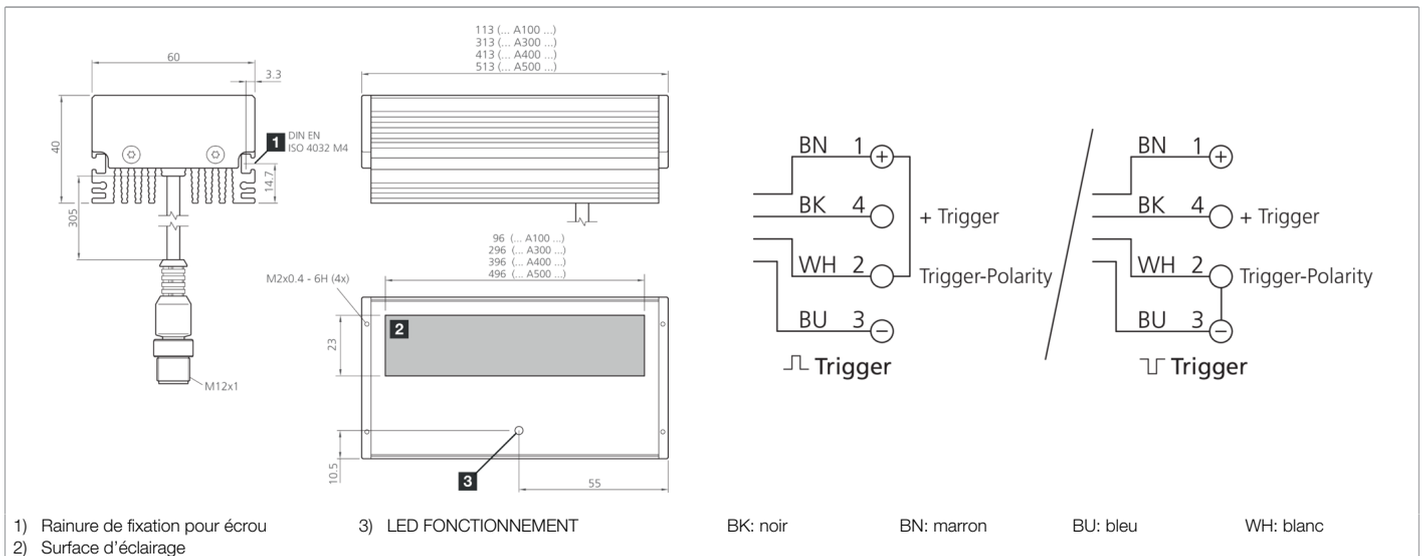




**209998**  
**BEK-A500-G5T-K-BS**  
**Barre d'éclairage**

- 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 (type)           | +20°C, 24 V DC   |
|--|--|
| Tension de service                           | 18 ... 30 V DC (Supply Class 2)                              |
| Courant de marche à vide (max.)              | 1.750 mA (24 V DC)   |
| Puissance                                    | 42,0 W (24 V DC)   |
| Protection contre les inversions de polarité | Oui  |
| Surface d'éclairage                          | 23 x 496 mm  |
| Matériau du boîtier                          | Aluminium (Noir, Anodisé)                                    |
| Matériau                                     | PMMA, revêtement résistant aux rayures (Vitre de protection) |
| Poids  | 1.650 g  |
| Classe de protection                         | III, utilisation en très basse tension de sécurité           |
| Groupe de risque (DIN EN 62471)              | Groupe de risque 1   |
| 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                              | 6.000 K  |
| Angle d'émission FWHM                        | 30°  |

**209998****BEK-A500-G5T-K-BS****Barre d'éclairage**

| <b>Caractéristiques techniques (type)</b> |  |
|---|--|
| Intensité lumineuse                       | <b>+20°C, 24 V DC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 124 kLx (100,0 mm)</li><li>■ 27,0 kLx (200,0 mm)</li><li>■ 26,0 kLx (500,0 mm)</li></ul> |
| Contrôle                                  | Contrôle de la puissance intégrée  |
| Affichage                                 | LED Vert - Voyant de fonctionnement  |
| Résistance aux chocs et aux vibrations    | 10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g   |
| Température ambiante de fonctionnement    | 0 ... +40 °C   |
| Indice de protection                      | IP 67  |
| Raccordement                              | Câble / Connecteur, 0,3 m, M12, 4 pôles  |
| Câble de raccordement                     | VK ...   |
| <b>Plus d'informations/d'accessoires</b>  |  |
|   | <a href="https://www.di-soric.com/209998">https://www.di-soric.com/209998</a>  |