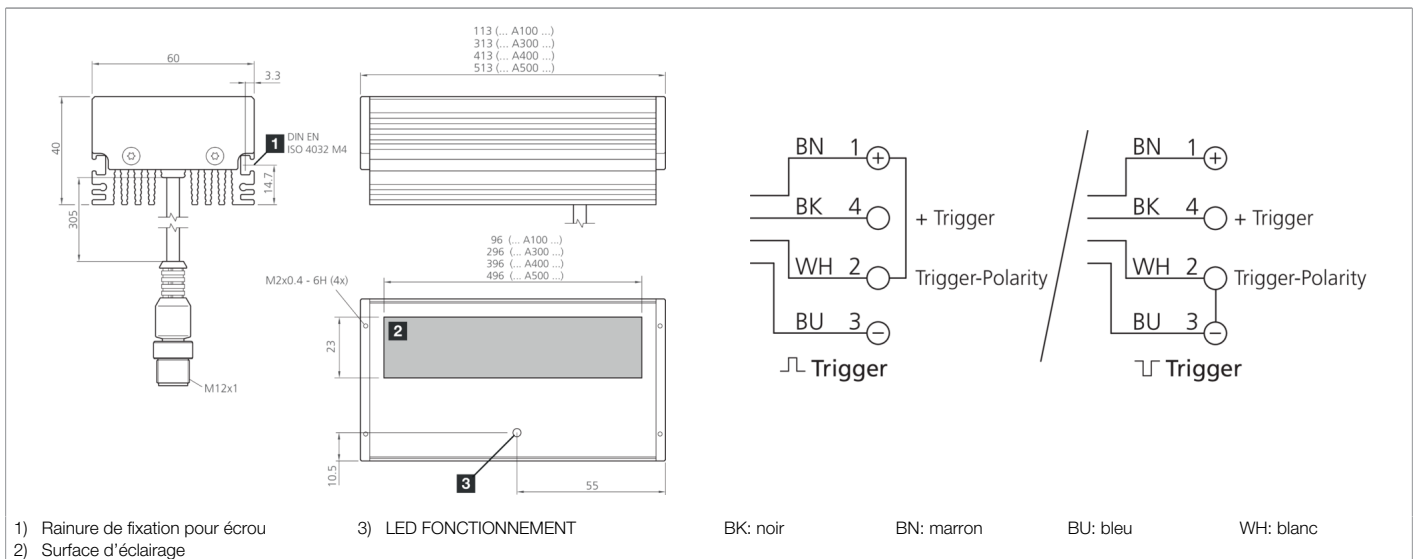




**209998**  
**BEK-A500-G5T-K-BS**  
**Barre d'éclairage**

- 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>