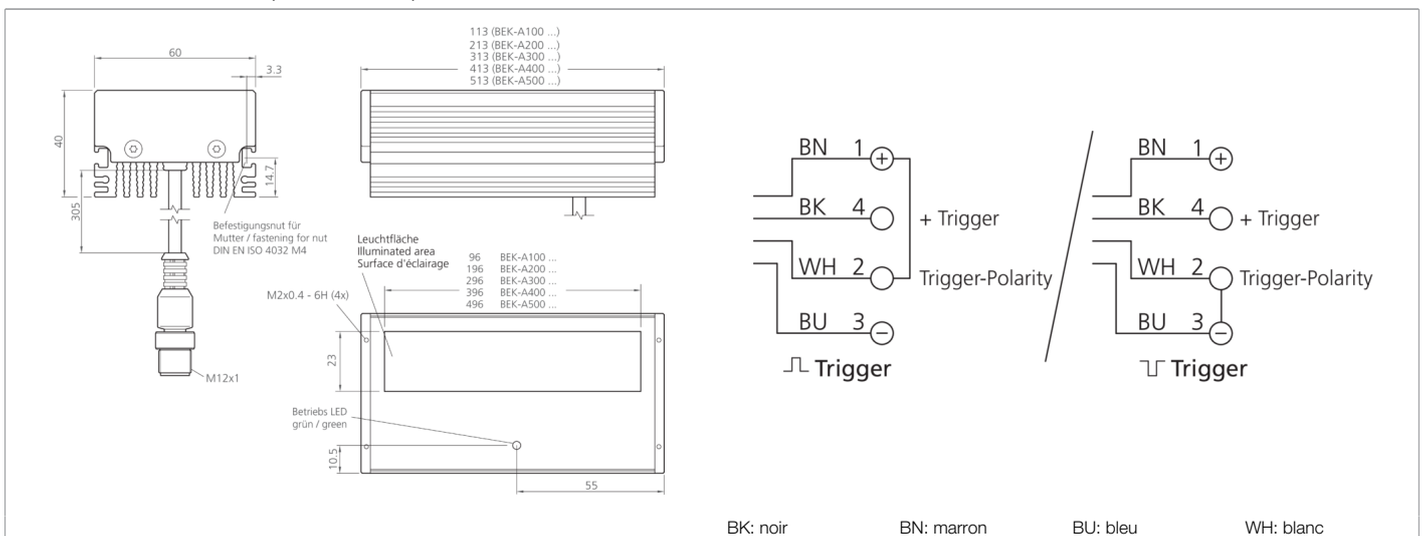




**210984**  
**BEK-A200-G1T-K-BS**  
**Barre d'éclairage**

- 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)
Puissance	20,5 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	196 x 23 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau	PMMA, revêtement résistant aux rayures (Vitre de protection)
Poids	700 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
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	Rouge
Longueur d'onde	625 nm
Angle d'émission FWHM	30°
Intensité lumineuse	13,5 kLx (500,0 mm)
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée



**210984**

**BEK-A200-G1T-K-BS**

**Barre d'éclairage**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
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, M12, 4 pôles
Câble de raccordement	VK ...
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/210984">https://www.di-soric.com/210984</a></b>