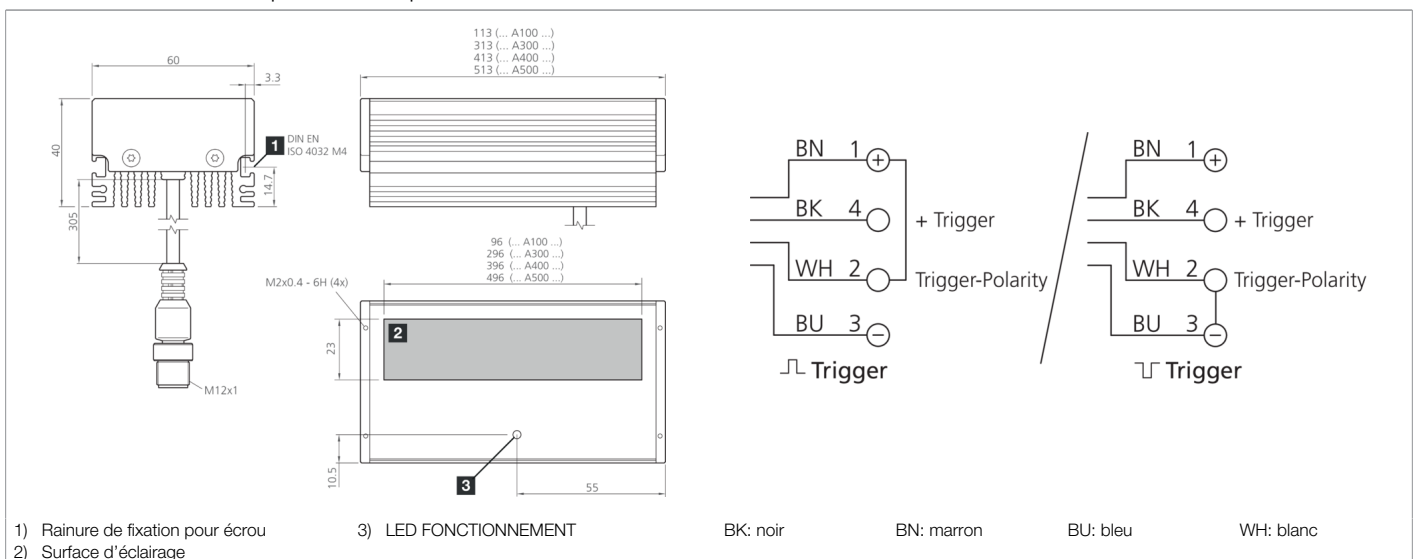




208174
BEK-A100-G1T-K-BS
Barre d'éclairage

- 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 (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	18 ... 30 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	535 mA (24 V DC)
Puissance	12,0 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	23 x 96 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 libre
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°



**208174****BEK-A100-G1T-K-BS****Barre d'éclairage**

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none">■ 90,0 kLx (100,0 mm)■ 42,0 kLx (200,0 mm)■ 9,50 kLx (500,0 mm)
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 (+ Connecteur M12), 4 pôles
Câble de raccordement	VK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/208174