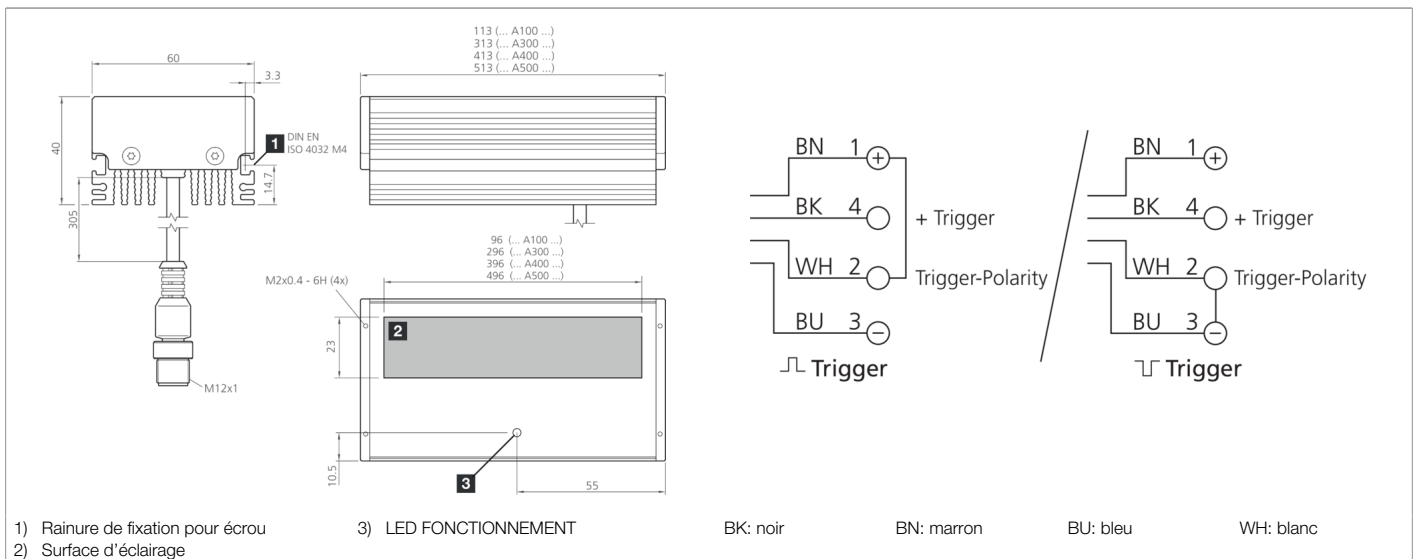




208175
BEK-A100-G2T-K-BS
Barre d'éclairage

- 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		550 mA (24 V DC)
Puissance		13,0 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 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		Vert
Longueur d'onde		528 nm

**208175****BEK-A100-G2T-K-BS****Barre d'éclairage****Caractéristiques techniques (typ)****+20°C, 24 V DC**

Angle d'émission FWHM

30°

Intensité lumineuse

- 125 kLx (100,0 mm)
- 58,0 kLx (200,0 mm)
- 13,0 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/208175>**