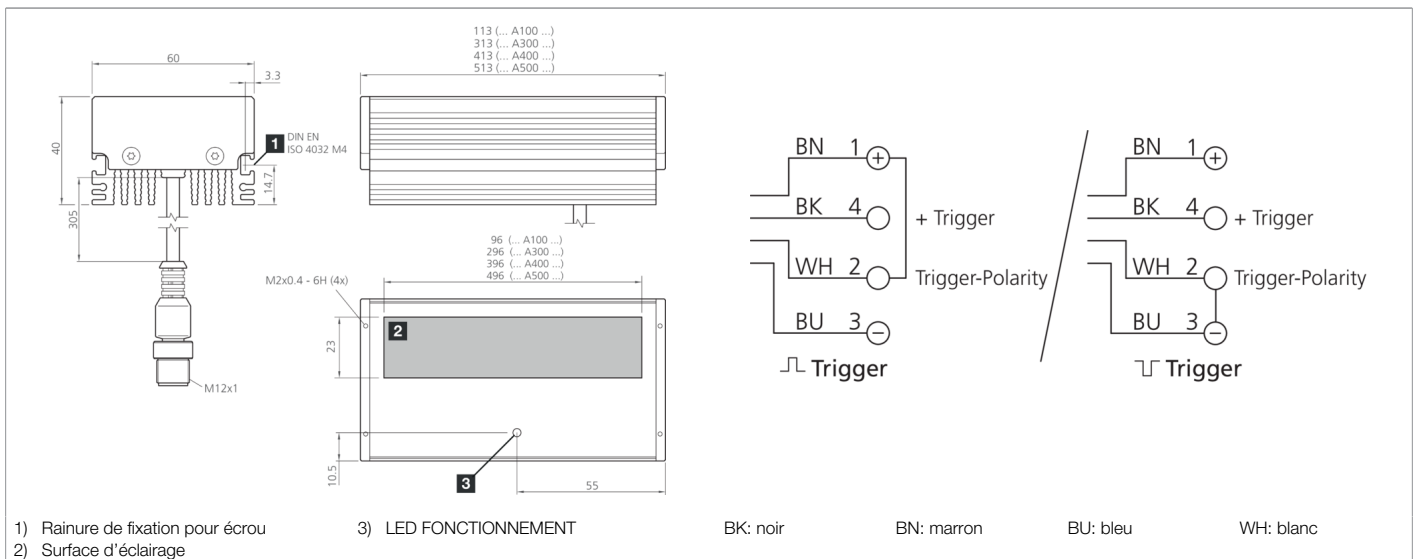




208178
BEK-A300-G0T-K-BS
Barre d'éclairage

- 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	1400 mA (24 V DC)
Puissance	32,5 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	296 x 23 mm
Dimensions du boîtier	40 x 60 x 313 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau	PMMA, revêtement résistant aux rayures (Vitre de protection)
Poids	1050 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe de risque 1
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	Infrarouge
Longueur d'onde	850 nm

**208178****BEK-A300-G0T-K-BS****Barre d'éclairage****Caractéristiques techniques (typ)****+20°C, 24 V DC**

Angle d'émission FWHM

30°

Intensité lumineuse

- 37000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (100,0 mm)
- 19000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (200,0 mm)
- 7000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (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, M12, 4 pôles

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires<https://www.di-soric.com/208178>