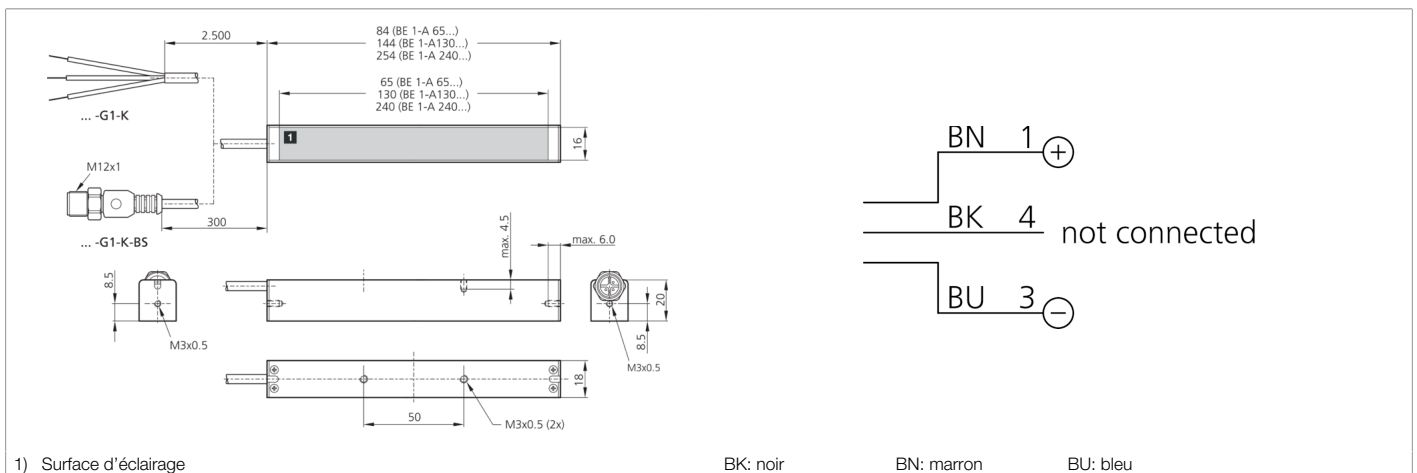




**206883**  
**BE 1-A240-G0-K-BS**  
**Barre d'éclairage**

- Conception très compacte
- Champ lumineux homogène
- Sortie de câble utilisable en face avant ou arrière
- Possibilités de montage universelles
- Boîtier métallique
- Rendement élevé
- Boîtier métallique robuste



Fonction									

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	24 V DC (Supply Class 2)
Consommation de courant	330 mA (24 V DC)
Puissance	8,0 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	240 x 16 mm
Dimensions du boîtier	16 x 20 x 254 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau	PUR (Câble)
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
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	870 nm
Angle d'émission FWHM	34°
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 6500 µW/cm<sup>2</sup> (100,0 mm)</li> <li>■ 3200 µW/cm<sup>2</sup> (200,0 mm)</li> <li>■ 1000 µW/cm<sup>2</sup> (500,0 mm)</li> </ul>
Contrôle	sans contrôle de la puissance
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +40 °C
Indice de protection	IP 20
Raccordement	Pigtail, 0,3 m, M12, 3 pôles



206883

BE 1-A240-G0-K-BS

Barre d'éclairage

**Caractéristiques techniques (typ)**

+20°C, 24 V DC

Câble de raccordement

VK ...

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/206883>