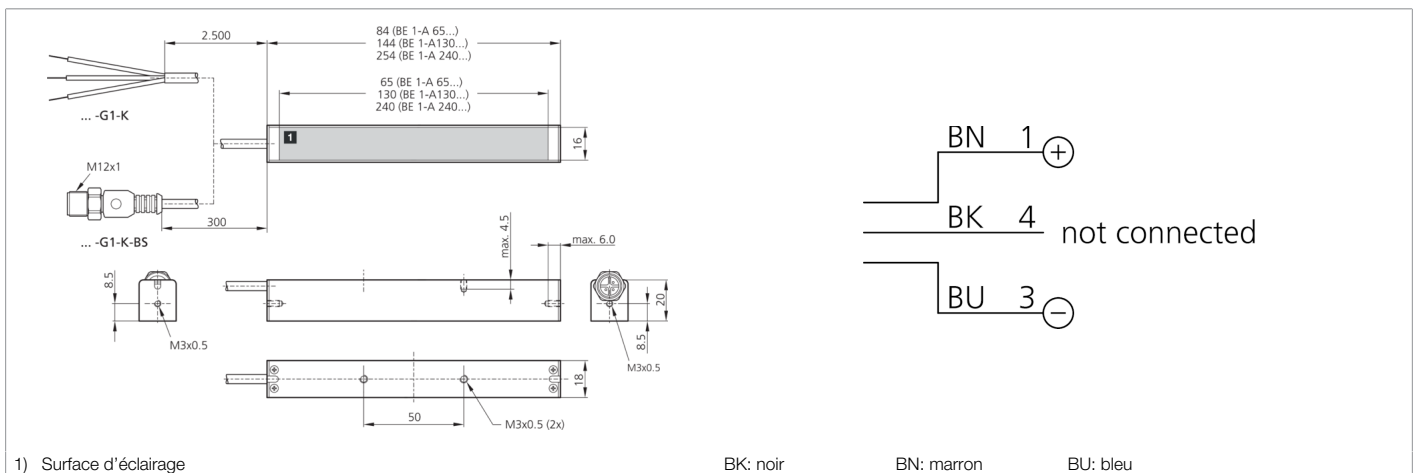




206311
BE 1-A240/120-G2-K-BS
Barre d'éclairage

- Conception très compacte
- Champ lumineux homogène
- Sortie de câble utilisable en face avant ou arrière
- Possibilités de montage universelles
- Boîtier métallique
- Éclairage homogène
- 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	260 mA (24 V DC)
Puissance	6,2 W (24 V DC)
Surface d'éclairage	240 x 16 mm
Dimensions du boîtier	16 x 20 x 254 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Anodisé)
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ PUR (Câble) ■ Disponible en option (Optique de protection)
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	Vert
Longueur d'onde	525 nm
Angle d'émission FWHM	120°
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4,80 kLx (100,0 mm) ■ 1,80 kLx (200,0 mm) ■ 390 Lux (500,0 mm)
Contrôle	sans contrôle de la puissance
Affichage	Sans
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +40 °C (Fonctionnement continu)
Indice de protection	IP 20



206311

BE 1-A240/120-G2-K-BS

Barre d'éclairage

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Raccordement

Pigtail, 0,3 m, M12

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/206311>