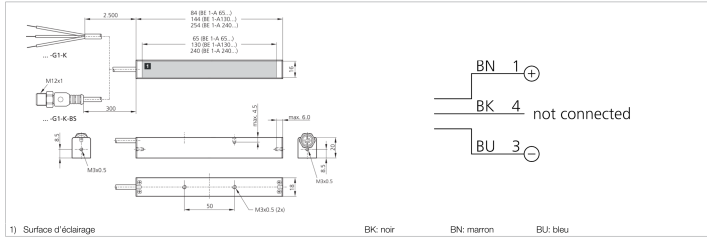


- Conception très compacte
- Champ lumineux homogène
- Sortie de câble utilisable en face avant ou arrière
- Possibilités de montage universelles
- Boîtier métallique
- Éclairage homogène
- Rendement élevé
- Boîtier métallique robuste

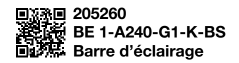




Surface d eclaira	.ge			BN	: MOIF	BI	n: marron	ь	o: bieu		
Fonction				•							
											CULUS

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC								
Tension de service	24 V DC (Supply Class 2)								
Consommation de courant	255 mA (24 V DC)								
Puissance	6,1 W (24 V DC)								
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								
Conception	Barre d'éclairage								
Source de lumière	LED								
Couleur	Rouge								
Longueur d'onde	630 nm								
Angle d'émission FWHM	40°								
Intensité lumineuse	<ul><li>■ 6,20 kLx (100,0 mm)</li><li>■ 2,50 kLx (200,0 mm)</li><li>■ 550 Lux (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								
Câble de raccordement	VK								





Plus d'informations/d'accessoires

https://www.di-soric.com/205260