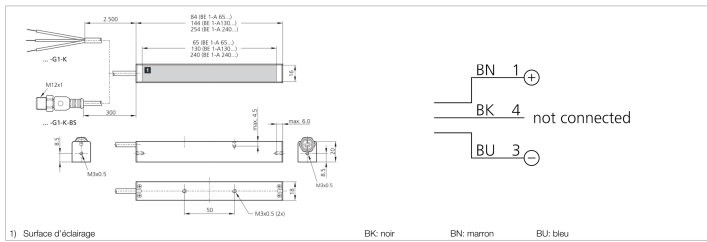


- Conception très compacte
- Champ lumineux homogène
- Sortie de câble utilisable en face avant ou arrière
- Possibilités de montage universelles
- Boîtier métallique
- Rendement élevé
- Boîtier métallique robuste





Fonctio	n								
									CUL US

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC						
Tension de service	24 V DC (Supply Class 2)						
Consommation de courant	80 mA (24 V DC)						
Puissance	2,0 W (24 V DC)						
Protection contre les inversions de polarité	Oui						
Surface d'éclairage	65 x 16 mm						
Dimensions du boîtier	16 x 20 x 84 mm						
Matériau du boîtier	Aluminium (Anodisé)						
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre						
Conception	Barre d'éclairage						
Source de lumière	LED						
Couleur	Blanc						
Longueur d'onde	5600 K						
Angle d'émission FWHM	120°						
Intensité lumineuse	■ 2,00 kLx (100,0 mm)						
	■ 550 Lux (200,0 mm)						
	■ 1,00 kLx (500,0 mm)						
Contrôle	sans contrôle de la puissance						
Température ambiante de fonctionnement	0 +40 °C (Fonctionnement continu)						
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/206724