

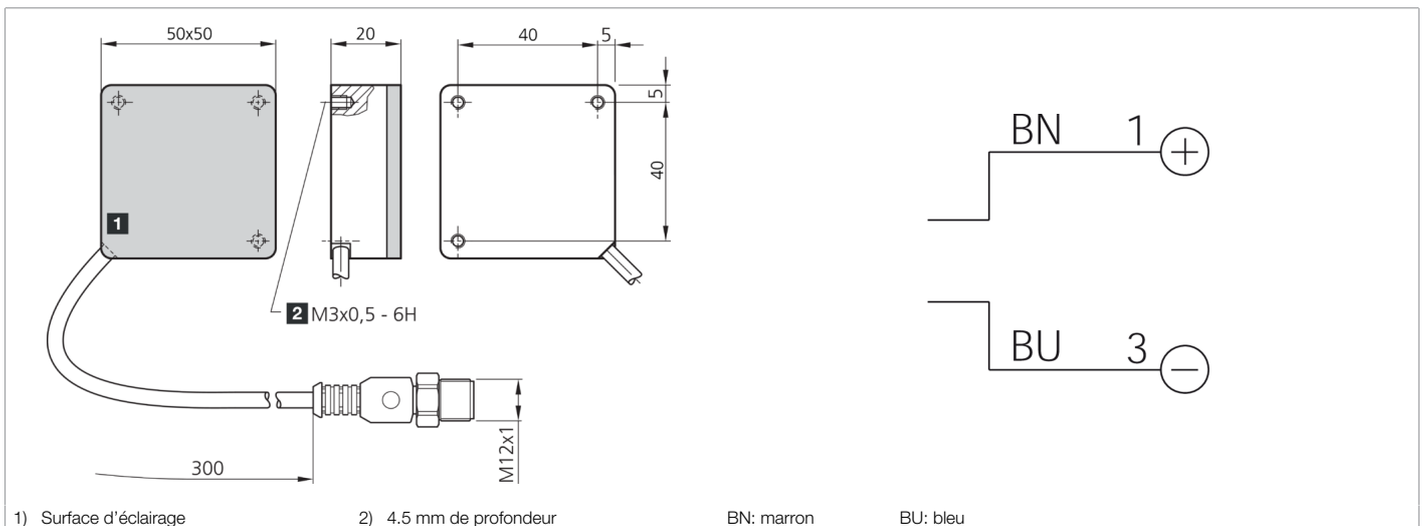


209744

BE-A50/50-G5-K-BS

Barre d'éclairage haute puissance

- Haute intensité d'éclairage
- Zone de bordure minimale
- Champ lumineux homogène
- Conception très compacte
- Indice de protection élevé IP 67
- Conception robuste



Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	24 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	118 mA (24 V DC)
Puissance	2,8 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Non
Surface d'éclairage	50 x 50 mm
Dimensions du boîtier	50 x 50 x 20 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau	PMMA, clair (Optique de protection)
Poids	90 g
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	Blanc
Longueur d'onde	5.000 K
Angle d'émission FWHM	130°
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5,80 kLx (100,0 mm) ■ 1,60 kLx (200,0 mm) ■ 790 Lux (300,0 mm)
Contrôle	sans contrôle de la puissance
Résistance aux chocs et aux vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g

 **209744****BE-A50/50-G5-K-BS****Barre d'éclairage haute puissance**

Caractéristiques techniques (type)		+20°C, 24 V DC
Température ambiante de fonctionnement		0 ... +40 °C (Fonctionnement continu)
Indice de protection		IP 67
Raccordement		Câble / Connecteur, 0,3 m, M12, 3 pôles
Câble de raccordement		VK ...
Plus d'informations/d'accessoires		https://www.di-soric.com/209744