

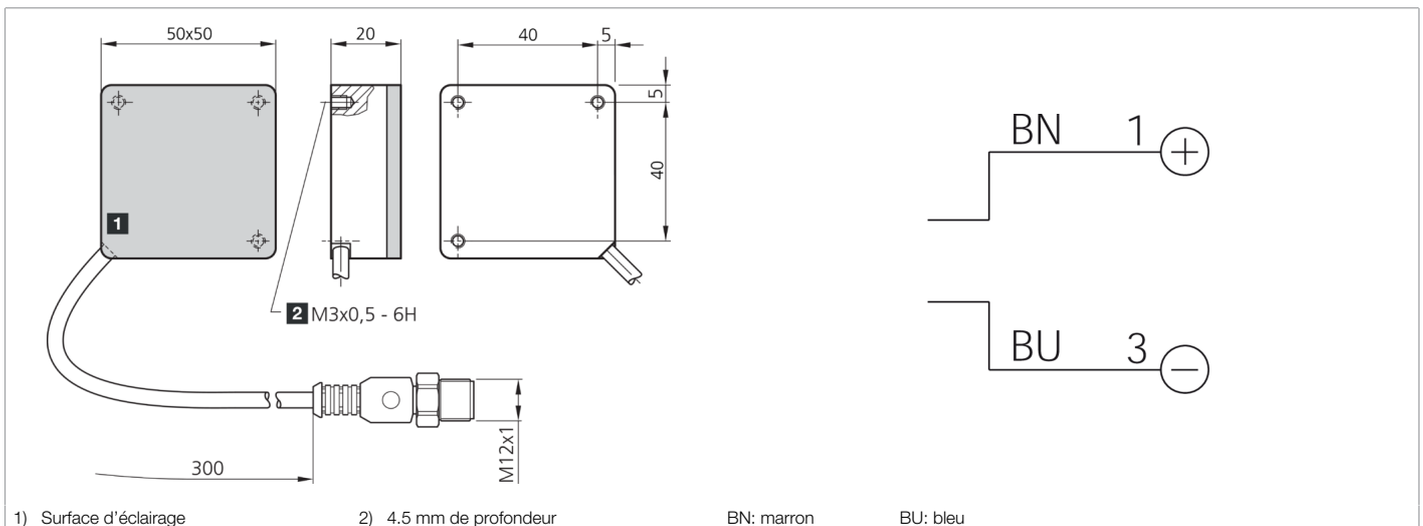


209702

BE-F50/50RL-G5-K-BS

Éclairage de surfaces 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, diffus (Optique de protection)
Poids	95 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
Conception	Éclairage de surfaces
Source de lumière	LED
Couleur	Blanc
Longueur d'onde	5.000 K
Angle d'émission FWHM	120°
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée
Résistance aux chocs et aux vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +40 °C (Fonctionnement continu)
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble / Connecteur, 0,3 m, M12, 3 pôles



209702

BE-F50/50RL-G5-K-BS

Éclairage de surfaces haute puissance

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/209702>