

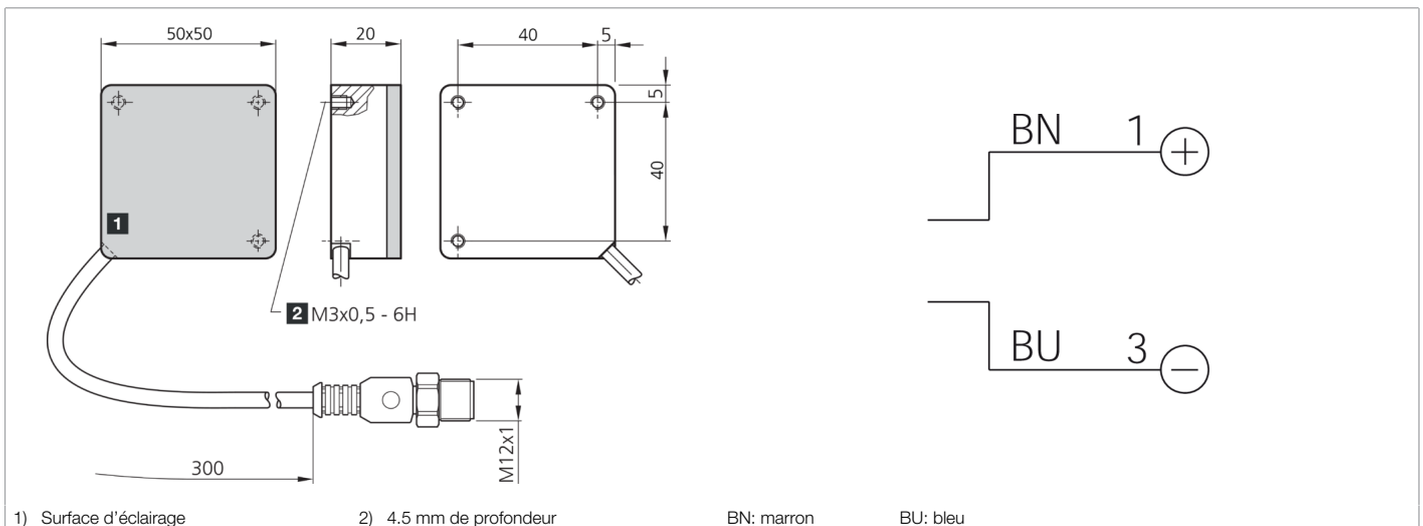


209701

BE-F50/50RL-G1-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.) | 120 mA (24 V DC) |
| Puissance | 2,9 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 | Rouge |
| Longueur d'onde | 625 nm |
| 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 |

 209701

BE-F50/50RL-G1-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/209701>