

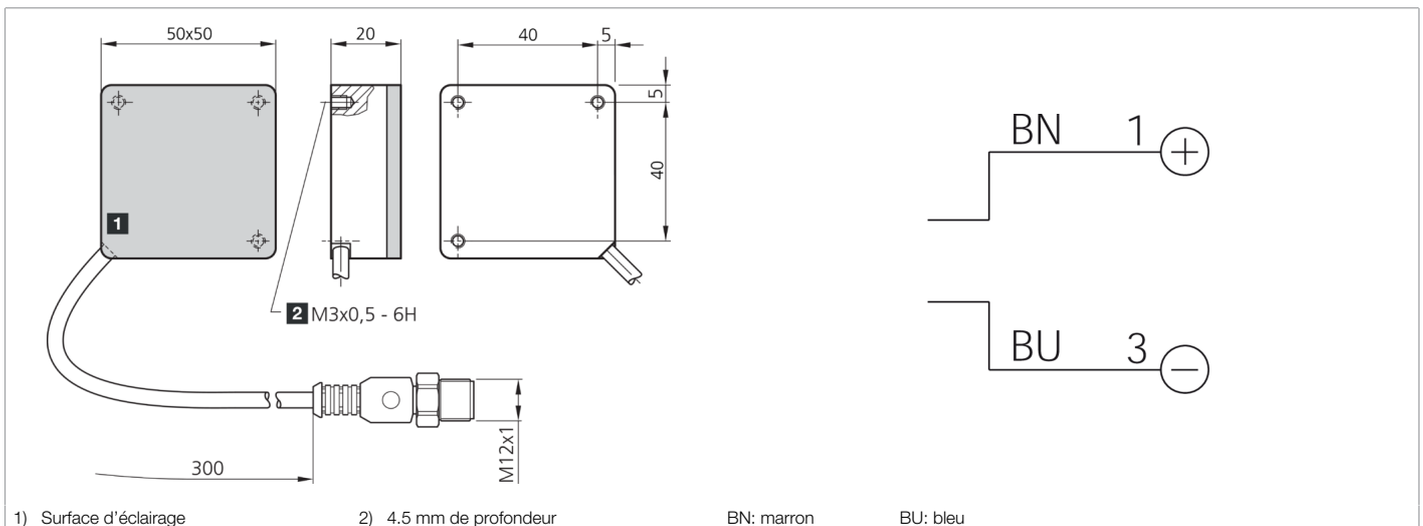


209702

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

Éclairage de surfaces

- 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 (typ) | +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 | 5000 K |
| Angle d'émission FWHM | 120° |
| Contrôle | Contrôle de la puissance intégrée |
| Résistance aux chocs et aux vibrations | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm |
| Température ambiante de fonctionnement | 0 ... +40 °C (Fonctionnement continu) |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Pigtail, 0,3 m, M12, 3 pôles |



209702

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

Éclairage de surfaces

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

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