

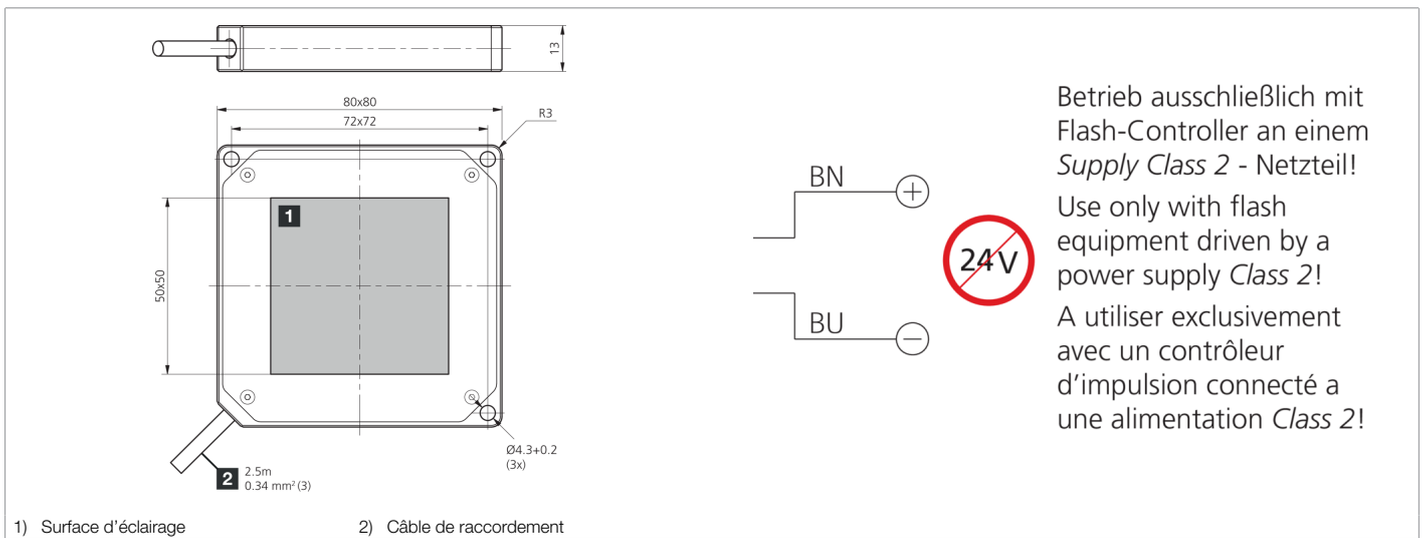


207691

BE-F50/50-F5-K

Éclairage de surfaces

- Facteur élevé de surintensité
- Mode impulsionnel pour inspecter les objets en déplacement rapide
- Extrêmement lumineux pour une grande profondeur de champ
- Thermo-gestion intelligente pour une longue durée de vie
- Champ lumineux homogène
- Indice de protection élevé IP 67
- Boîtier métallique robuste



Betrieb ausschließlich mit Flash-Controller an einem *Supply Class 2* - Netzteil!

Use only with flash equipment driven by a power supply *Class 2*!

A utiliser exclusivement avec un contrôleur d'impulsion connecté à une alimentation *Class 2*!

| Fonction | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C |
|--|--|
| Puissance absorbée (en impulsion/max.) | 40,0 W |
| Facteur d'alimentation (en impulsion/max.) | 8 |
| Alimentation (en impulsion/max.) | 1600 mA |
| Tension de service | Pas de tension constante ! |
| Protection contre les inversions de polarité | Non |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Surface d'éclairage | 50 x 50 mm |
| Matériau du boîtier | Aluminium (Noir, Anodisé) |
| Matériau | <ul style="list-style-type: none"> ■ PUR (Câble) ■ PC, opal diffus (Optique de protection) |
| Groupe de risque (DIN EN 62471) | Groupe libre |
| Homologations | UL |
| Conception | Éclairage de surfaces |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Blanc (Diffus) |
| Longueur d'onde | 6500 K |
| Contrôle | À impulsion lumineuse par contrôleur |
| Résistance aux chocs et aux vibrations | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm |
| Température ambiante de fonctionnement | 0 ... +40 °C |
| Indice de protection | IP 67 |



207691

BE-F50/50-F5-K

Éclairage de surfaces

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C

Raccordement

Câble, 2,5 m (Extrémité libre, Utilisation uniquement avec un contrôleur d'impulsion lumineuse !)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/207691>