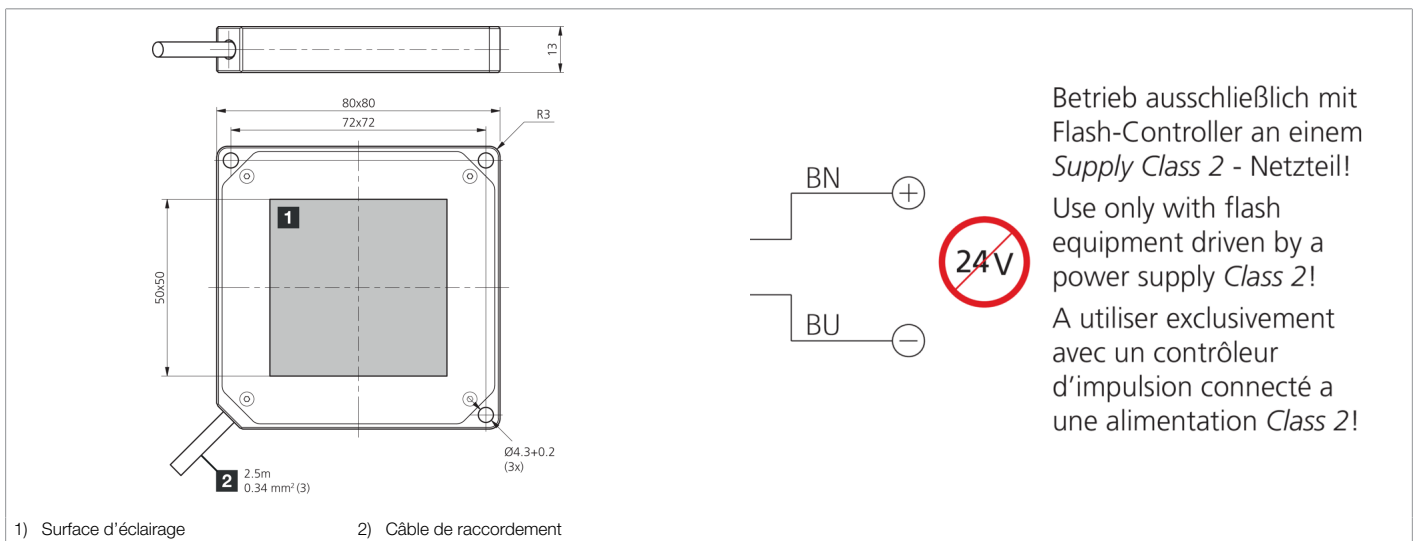




**207690**  
**BE-F50/50-F1-K**  
**Éclairage de surfaces**

- 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.)	25,0 W
Facteur d'alimentation (en impulsion/max.)	6,4
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"> <li>■ PUR (Câble)</li> <li>■ PC, opal diffus (Optique de protection)</li> </ul>
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
Homologations	UL
Conception	Éclairage de surfaces
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge (Diffus)
Longueur d'onde	625 nm
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



207690

BE-F50/50-F1-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/207690>