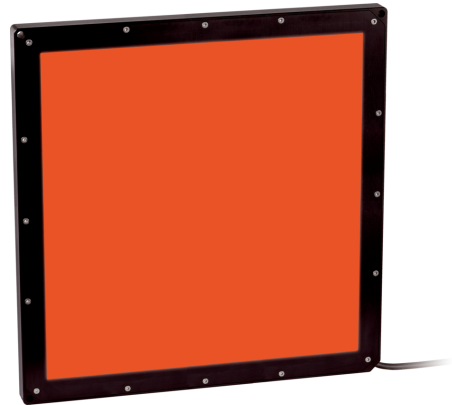




**207699**  
**BE-F200/200-F1-K**  
**Éclairage de surfaces**

- 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 a une alimentation *Class 2*!

1) Surface d'éclairage                      2) Câble de raccordement

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

| Caractéristiques techniques (typ)          | +20°C  |
|--|--|
| Puissance absorbée (en impulsion/max.)     | 120 W  |
| Facteur d'alimentation (en impulsion/max.) | 9  |
| Alimentation (en impulsion/max.)           | 6400 mA  |
| Tension de service                         | Pas de tension constante !   |
| Protection diélectrique                    | 500 V  |
| Surface d'éclairage                        | 200 x 200 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  |
| Raccordement                               | Câble, 2,5 m (Extrémité libre, Utilisation uniquement avec un contrôleur d'impulsion lumineuse !)                  |



207699

BE-F200/200-F1-K

Éclairage de surfaces

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/207699>