

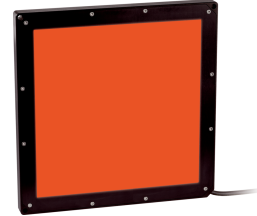


207696

BE-F150/150-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



1) Surface d'éclairage 2) Câble de raccordement

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.)	80,0 W
Facteur d'alimentation (en impulsion/max.)	6,6
Alimentation (en impulsion/max.)	4800 mA
Tension de service	Pas de tension constante !
Protection diélectrique	500 V
Surface d'éclairage	150 x 150 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	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 !)



207696

BE-F150/150-F1-K

Éclairage de surfaces

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/207696>