



208217
BE-A100-F5-K
Barre d'éclairage

- Facteur élevé de surintensité
- Mode impulsif pour « figer » les images lors des tâches d'inspection d'objets en mouvement très rapide avec une intensité lumineuse extrêmement élevée
- Thermo-gestion intelligente pour une longue durée de vie
- Champ lumineux homogène
- Indice de protection élevé
- Boîtier métallique robuste
- Possibilités de montage universelles
- Vitre de protection anti-rayures
- Traverses et focales disponibles en option



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*!

1) Rainure de fixation pour écrou 2) Surface d'éclairage

Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Puissance absorbée (en impulsion/max.)	250 W
Facteur d'alimentation (en impulsion/max.)	8
Alimentation (en impulsion/max.)	8000 mA
Tension de service	Pas de tension constante !
Surface d'éclairage	96 x 46 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ PUR (Câble) ■ PMMA, revêtement résistant aux rayures (Optique de protection)
Poids	450 g
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe de risque 2
Homologations	UL
Conception	Barre d'éclairage
Source de lumière	LED
Couleur	Blanc
Longueur d'onde	6000 K
Angle d'émission FWHM	30°



208217
BE-A100-F5-K
Barre d'éclairage

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none">■ 289 kLx (100,0 mm / 100 %)■ 880 kLx (100,0 mm / 400 %)■ 1200 kLx (100,0 mm / 800 %)■ 148 kLx (200,0 mm / 100 %)■ 430 kLx (200,0 mm / 400 %)■ 640 kLx (200,0 mm / 800 %)■ 35,0 kLx (500,0 mm / 100 %)■ 92,0 kLx (500,0 mm / 400 %)■ 150 kLx (500,0 mm / 800 %)■ 9,50 kLx (1000,0 mm / 100 %)■ 21,0 kLx (1000,0 mm / 400 %)■ 44,0 kLx (1000,0 mm / 800 %)
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 !)
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/208217