



208218
BE-A300-F0-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



1) Rainure de fixation pour écrou

2) Surface d'éclairage

BN (+)

BU (-)

24V (prohibited)

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.)	1500 W
Facteur d'alimentation (en impulsion/max.)	24
Alimentation (en impulsion/max.)	60000 mA
Tension de service	Pas de tension constante !
Surface d'éclairage	295 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	1100 g
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe de risque 1
Homologations	UL
Conception	Barre d'éclairage
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	850 nm
Angle d'émission FWHM	30°
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> ■ 650000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (100,0 mm / 2400 %) ■ 367000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (200,0 mm / 2400 %) ■ 150000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (500,0 mm / 2400 %) ■ 46000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (1000,0 mm / 2400 %)
Contrôle	À impulsion lumineuse par contrôleur
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm



208218
BE-A300-F0-K
Barre d'éclairage

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
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/208218