



208220
BE-A300-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



1) Rainure de fixation pour écrou

2) Surface d'éclairage

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 (type)	+20°C
Puissance absorbée (en impulsion/max.)	750 W
Facteur d'alimentation (en impulsion/max.)	12
Alimentation (en impulsion/max.)	24.000 mA
Tension de service	Pas de tension constante !
Surface d'éclairage	46 x 295 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	1.100 g
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe de risque 2
Conception	Barre d'éclairage
Source de lumière	LED
Couleur	Blanc
Longueur d'onde	6.000 K
Angle d'émission FWHM	30°



208220
BE-A300-F5-K
Barre d'éclairage

Caractéristiques techniques (type)

Intensité lumineuse

+20°C

- 195 kLx (100,0 mm / 100 %)
- 465 kLx (100,0 mm / 400 %)
- 820 kLx (100,0 mm / 800 %)
- 122 kLx (200,0 mm / 100 %)
- 284 kLx (200,0 mm / 400 %)
- 495 kLx (200,0 mm / 800 %)
- 46,0 kLx (500,0 mm / 100 %)
- 117 kLx (500,0 mm / 400 %)
- 188 kLx (500,0 mm / 800 %)
- 15,5 kLx (1000,0 mm / 100 %)
- 37,0 kLx (1000,0 mm / 400 %)
- 63,0 kLx (1000,0 mm / 800 %)

Contrôle

À impulsion lumineuse par contrôleur

Résistance aux chocs et aux vibrations

10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g

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/208220>