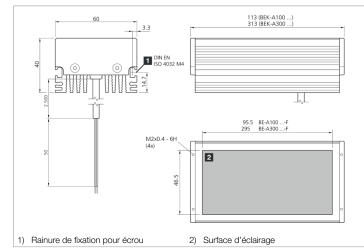




- Facteur élevé de surintensité
- Mode impulsionnel pour « figer » les images lors des tâches d'inspection d'objets en mouvement très rapide avec une intensité lumineuse extrêmement élevée
- Thermo-gestion intelligente pour une longue durée de vie
- Champ lumineux homogène
- Indice de protection élevé
- 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 a une alimentation Class 2!

Fonctio	n								
							CUL US	CE	X

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	■ PUR (Câble)
	<ul> <li>PMMA, revêtement résistant aux rayures (Optique de protection)</li> </ul>
Poids	450 g
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe de risque 2
Conception	Barre d'éclairage
Source de lumière	LED
Couleur	Blanc
Longueur d'onde	6000 K
Angle d'émission FWHM	30°





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Intensité lumineuse	■ 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