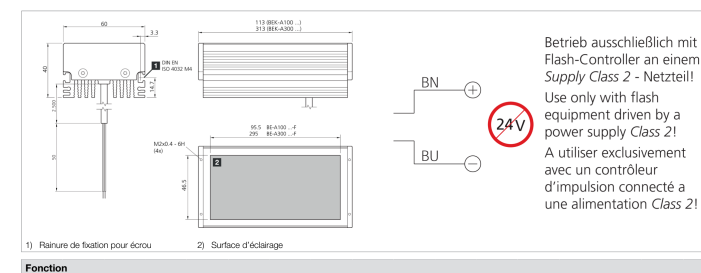


- Facteur élevé de surintensité
- Mode impulsionnel pour « figer » les images lors des tâches d'inspection d'objets en mouvement très rapide avec une intensité lumineuse extrêmement élevée
- Thermo-gestion intelligente pour une longue durée de vie
- Champ lumineux homogène
- Indice de protection élevé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



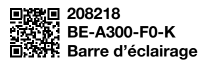


													C UL US	( )	CA	
Caractéristiques techniques (typ)						+	+20°C									
Puissance absorbée (en impulsion/max.)						1	1500 W									
Facteur d'alimentation (en impulsion/max.)						2	24									
Alimentation (en impulsion/max.)						6	60000 mA									
Tension de service						P	Pas de tension constante!									
Surface d'éclairage					2	295 x 46 mm										
Matériau du boîtier					А	Aluminium (Noir, Anodisé)										
Matériau						<ul><li>PUR (Câble)</li><li>PMMA, revêtement résistant aux rayures (Optique de protection)</li></ul>										
Poids						1	100 g									
Groupe de risque (DIN EN 62471)					G	Groupe de risque 1										
Homologations				L	UL											
Conception				В	Barre d'éclairage											
Source de lumière				L	LED											
Couleur					Ir	Infrarouge										
Longue	Longueur d'onde					8	850 nm									
Angle d	Angle d'émission FWHM				3	30°										
Intensité	é lumineus	e				:	367000 150000	) μW/cm² ) μW/cm²	² (200,0 m ² (500,0 m	nm / 2400 nm / 2400 nm / 2400 nm / 2400	%) %)					
Contrôle	е					À	impulsio	n lumine	use par c	ontrôleur						
							·									

 $30 \, \mathrm{g}, \, 11 \, \mathrm{ms} \, / \, 10 \, \ldots \, 55 \, \mathrm{Hz}, \, 1,0 \, \mathrm{mm}$ 

Résistance aux chocs et aux vibrations





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