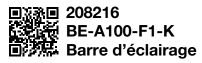
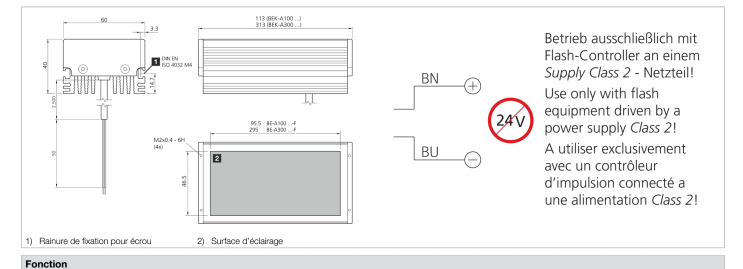


con C C UK



- 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





									LISTED		CA	
Caractéristiques techniques (typ)			+20	+20°C								
Puissance absorbée (en impulsion/max.)			240	240 W								
Facteur d'alimentation (en impulsion/max.)			8	8								
Alimentation (en impulsion/max.)			800	8000 mA								
Tension de service			Pas	Pas de tension constante!								
Surface d'éclairage			96 x	96 x 46 mm								
Matériau du boîtier			Alun	Aluminium (Noir, Anodisé)								
Matériau			PUR (Câble)PMMA, revêtement résistant aux rayures (Optique de protection)									
Poids		450	g									
Groupe de risque (DIN EN 62471)			Gro	Groupe libre								
Conception		Barr	Barre d'éclairage									
Source de lumière		LED	LED									
Couleur		Rou	Rouge									
Longueur d'onde			625	625 nm								
Angle d'émission FWHM			30°	30°								





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Intensité lumineuse	■ 133 kLx (100,0 mm / 100 %) ■ 470 kLx (100,0 mm / 400 %) ■ 850 kLx (100,0 mm / 800 %) ■ 69,0 kLx (200,0 mm / 100 %) ■ 250 kLx (200,0 mm / 400 %) ■ 428 kLx (200,0 mm / 800 %) ■ 14,0 kLx (500,0 mm / 100 %) ■ 52,0 kLx (500,0 mm / 800 %) ■ 96,0 kLx (500,0 mm / 800 %) ■ 5,00 kLx (1000,0 mm / 800 %) ■ 18,0 kLx (1000,0 mm / 400 %) ■ 18,0 kLx (1000,0 mm / 400 %)
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/208216