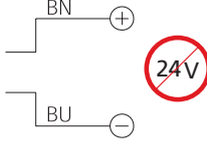


BE-A100-F0-K Barre d'éclairage

- Facteur élevé de surintensité
- Mode impulsionnel pour „fi ger“ 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
- Robuste boîtier métallique
- Possibilité de montage universel
- Vitrine anti-rayures
- Traverse et focale disponibles en option



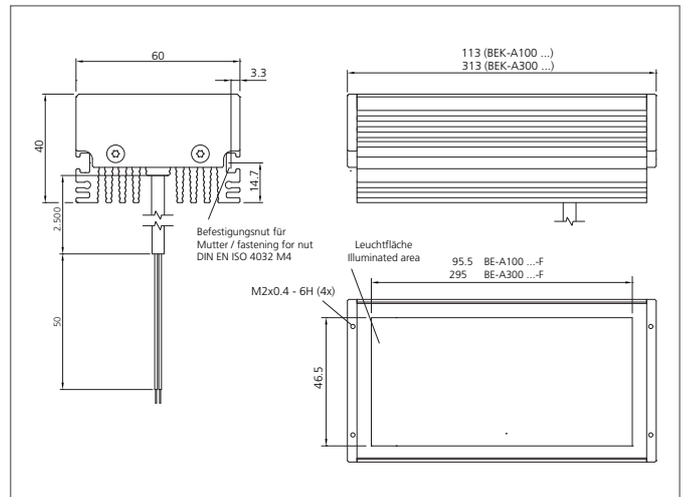


BN = marron
BU = bleu

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*!

Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C
Puissance impulsionnelle (max.)	290 W
Facteur de charge	9,33
Capacité de charge	20000 mA
Dimensions	Barres d'éclairage
Surface d'éclairage	46 x 96 mm
Caractéristiques	Flashable by means of flash controller
Type de lumière	Infrarouge, 850 nm
Angle d'émission FWHM	30°
Intensité lumineuse	600000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (0.1 m / 1300%) 280000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (0.2 m / 1300%) 60000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (0.5 m / 1300%) 16000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (1.0 m / 1300%)
Tension d'alimentation	Pas de tension constante!
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Température ambiante, fonctionnement	0 ... +40 °C
Indice de protection	IP 67
Catégorie défavorisée (DIN EN 62471)	Catégorie défavorisée 1
Matériau du boîtier	Aluminium noir anodisé
Matériau	PUR (Câble) PMMA, hardcoated (Protection optics)
Connexion	Câble, 2,5 m, extrémités libres, Utilisation exclusivement avec un contrôleur d'impulsion lumineuse!
Poids	450 g