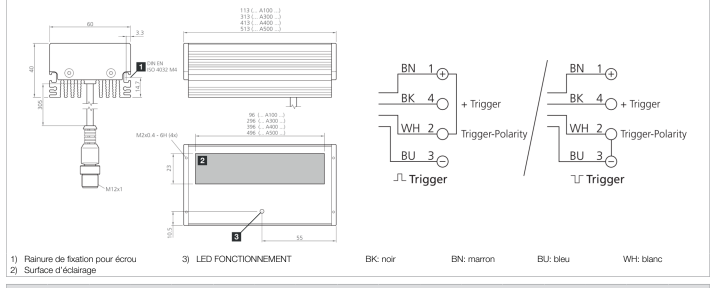


- Intensité lumineuse extrêmement élevée grâce aux LED haute puissance ultra-modernes
- Contrôle de la puissance intégrée à haute efficacité
- Contrôle intelligent de la température avec extinction automatique
- Champ lumineux homogène à l'aide d'optiques à LED spéciales
- Indice de protection élevé
- Entrées séparées pour signal et polarité de déclenchement
- Boîtier métallique robuste
- Possibilités de montage universelles
- Vitre de protection anti-rayures
- Traverses et focales disponibles en option

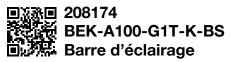




Fonction	1									
							CUL US	(€	UK	I

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	18 30 V DC (Supply Class 2)
Consommation de courant	535 mA (24 V DC)
Puissance	12,0 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	96 x 23 mm
Dimensions du boîtier	40 x 60 x 113 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau	PMMA, revêtement résistant aux rayures (Vitre de protection)
Poids	470 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
Homologations	UL
Conception	Barre d'éclairage
Entrée de déclenchement niveau haut	3,3 30,0 V
Entrée de déclenchement niveau bas	< 2,8 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	625 nm





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Angle d'émission FWHM	30°
Intensité lumineuse	 90,0 kLx (100,0 mm) 42,0 kLx (200,0 mm) 9,50 kLx (500,0 mm)
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée
Affichage	LED Vert - Voyant de fonctionnement
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	Pigtail, 0,3 m (+ Connecteur M12), 4 pôles
Câble de raccordement	VK
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/208174