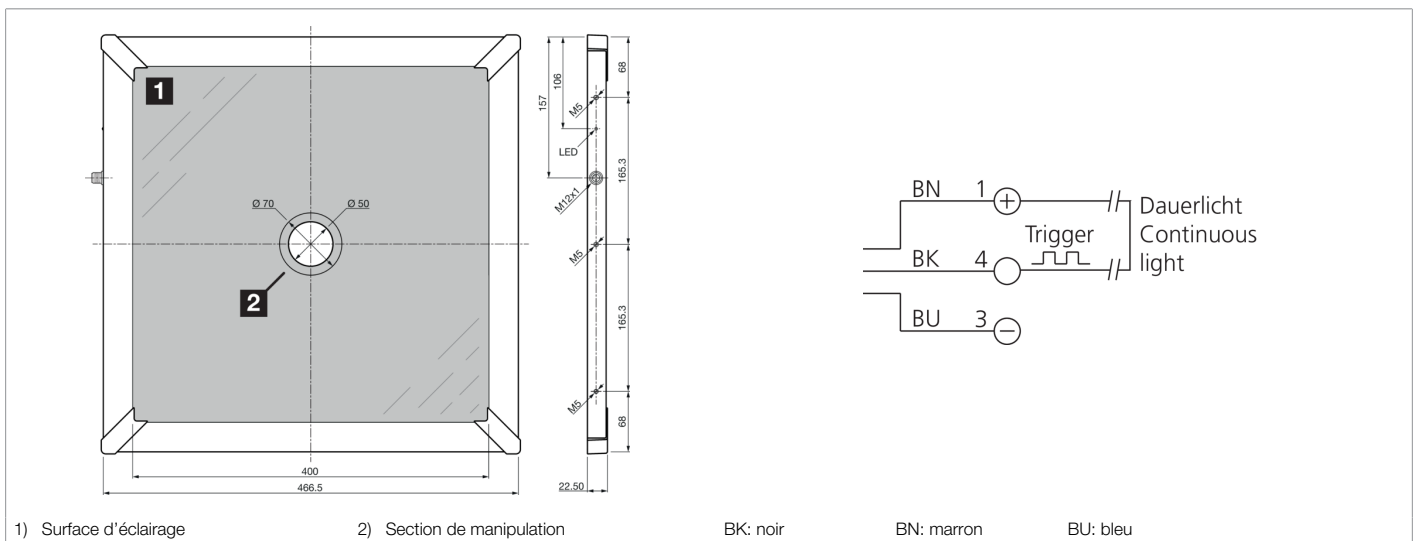




212692
BEK-FL400/400-R50-G5T-IBS
Éclairage de surfaces

- Profilé en aluminium extrudé
- Conception modulaire pour des tailles individuelles
- Section de manipulation centrale
- Niveau de luminosité homogène sur toute la plage de tension
- Champ lumineux homogène
- Entrée déclencheur externe
- Rendement élevé



1) Surface d'éclairage

2) Section de manipulation

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Caractéristiques techniques (typ)		+20°C, 24 V DC
Tension de service	24 V DC ... ± 1,2 V (Supply Class 2)	
Courant de marche à vide (max.)	1300 mA (24 V DC)	
Puissance	32,0 W	
Protection contre les inversions de polarité	Oui	
Surface d'éclairage	400 x 400 mm	
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)	
Matériau	PMMA (Optique de protection)	
Poids	5500 g	
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité	
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre	
Homologations	UL	
Conception	Éclairage de surfaces	
Particularités	Entrée de déclenchement, Dimensions personnalisées disponibles, Section de manipulation, ronde, Ø 50 mm, centrale	
Entrée de déclenchement niveau haut	> 3,3 ... 35,0 V	
Entrée de déclenchement niveau bas	< 2,9 V	
Source de lumière	LED	
Couleur	Blanc	
Longueur d'onde	5700 K	
Angle d'émission FWHM	120°	

**212692****BEK-FL400/400-R50-G5T-IBS****Éclairage de surfaces**

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée
Affichage	LED Vert - Voyant de fonctionnement
Activation différée du déclencheur (Trig.)	0,010 ms
Désactivation différée du déclencheur (Trig.)	0,100 ms
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +40 °C
Indice de protection	IP 20
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles
Câble de raccordement	VK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/212692