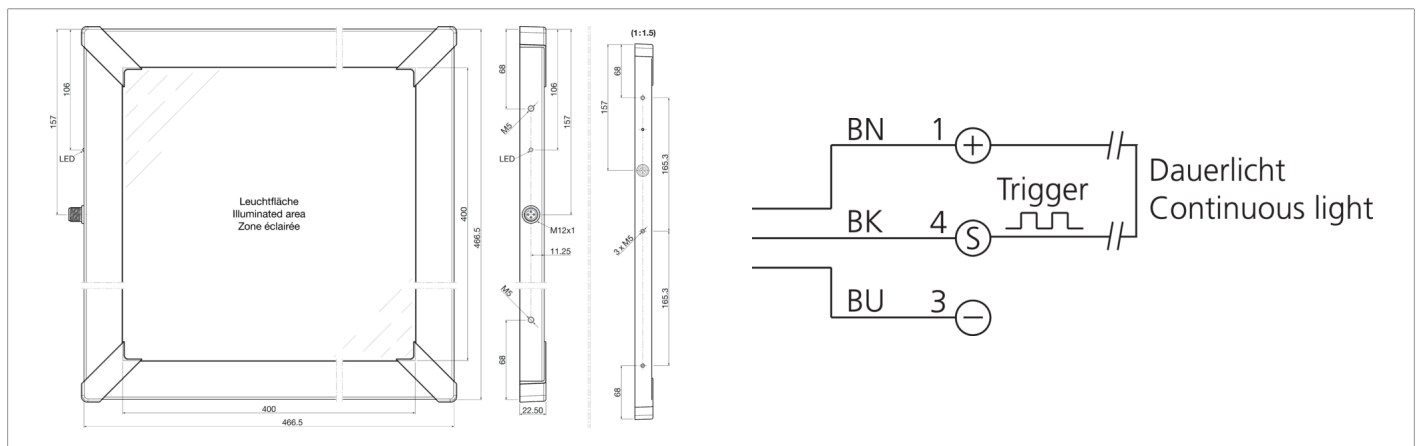




211023
BEK-FL400/400-G1T-IBS
Éclairage de surfaces

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



Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	24 V DC (± 1,2 V)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	400 x 400 mm
Dimensions du boîtier	467 x 467 x 23 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau	PMMA (Optique de protection)
Poids	5500 g
Couple de serrage (max.)	4 Nm
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
Entrée de déclenchement niveau haut	> 3,3 V
Entrée de déclenchement niveau bas	< 2,9 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	620 nm
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +40 °C
Indice de protection	IP 20
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles
Câble de raccordement	VK ...



211023

BEK-FL400/400-G1T-IBS

Éclairage de surfaces

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/211023>