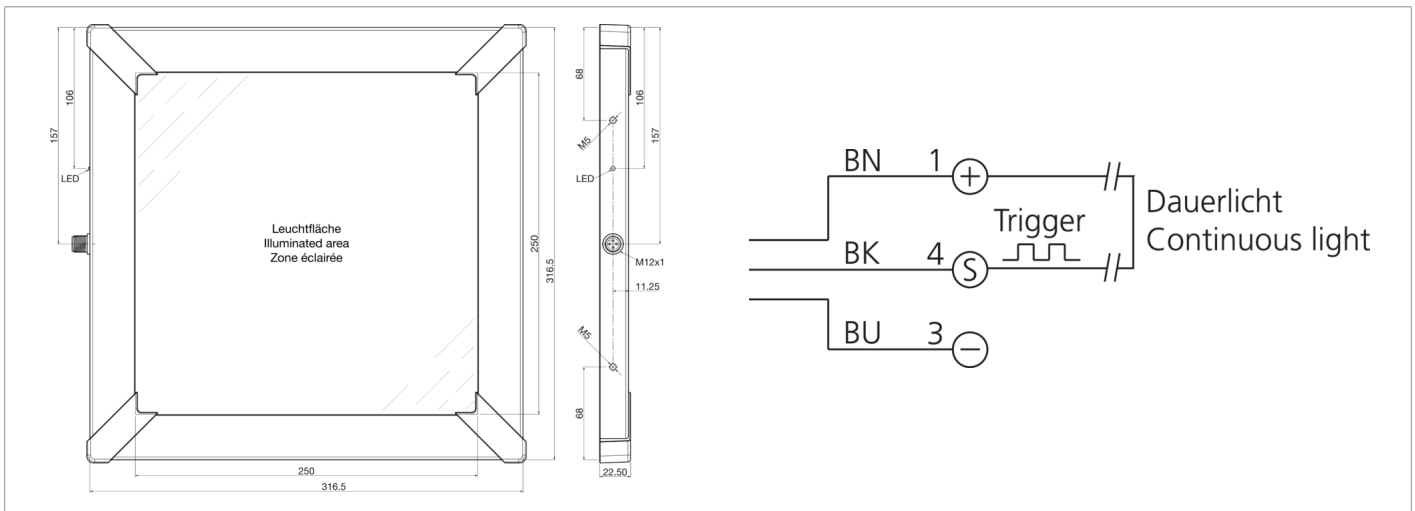




**211021**  
**BEK-FL250/250-G1T-IBS**  
**Éclairage de surfaces**

- 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	250 x 250 mm
Dimensions du boîtier	317 x 317 x 23 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau	PMMA (Optique de protection)
Poids	2800 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



**211021**

**BEK-FL250/250-G1T-IBS**

**Éclairage de surfaces**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Câble de raccordement

VK ...

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/211021>