

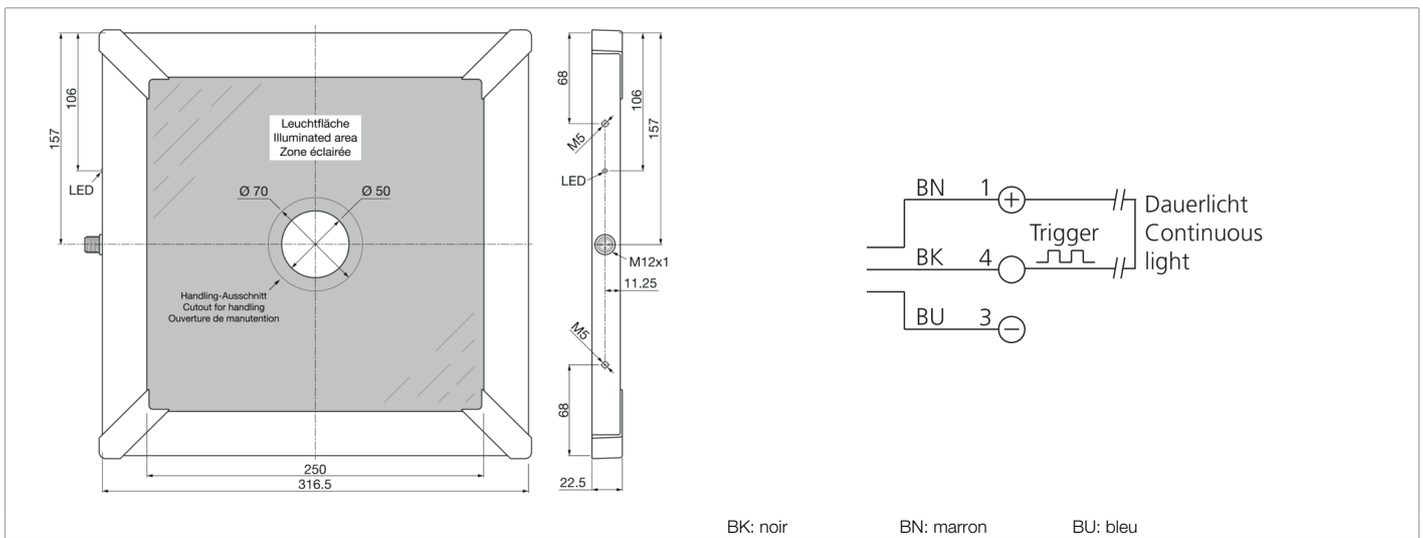


212691

BEK-FL250/250-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



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.)	800 mA (24 V DC)
Puissance	19,0 W
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	250 x 250 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau	PMMA (Optique de protection)
Poids	2800 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
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°
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée



212691

BEK-FL250/250-R50-G5T-IBS

Éclairage de surfaces

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
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/212691