

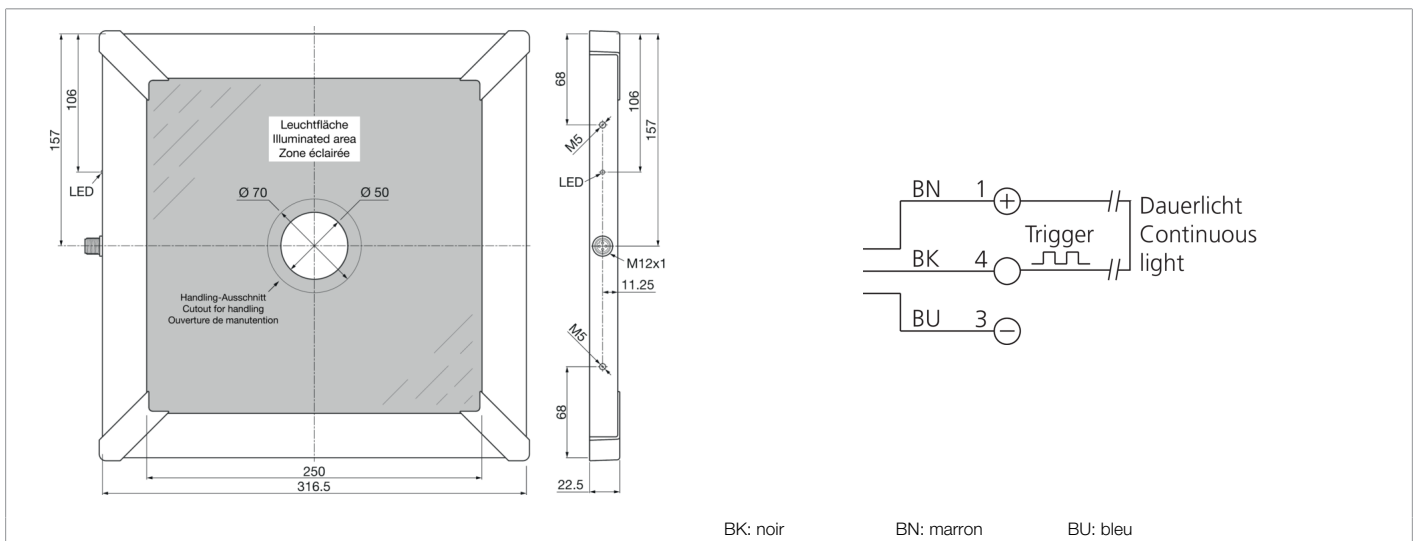


212691

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



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.)	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
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°



212691

BEK-FL250/250-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/212691