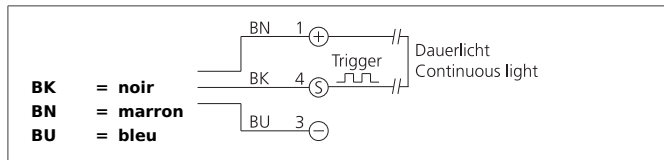
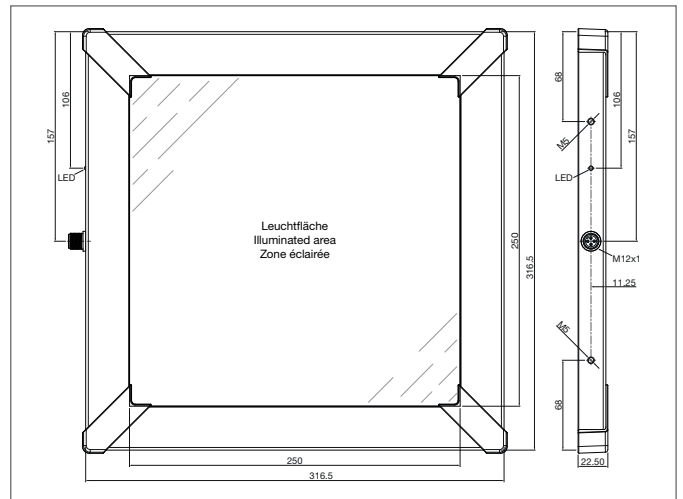


- Profilé en aluminium extrudé
- Conception modulaire pour des tailles individuelles
- Niveau de luminosité homogène sur l'entière plage de tension
- Champ lumineux homogène
- Entrée de déclenchement externe
- Rendement élevé



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	
Dimensions	+20°C, 24V DC
Surface d'éclairage	Rétro-éclairage
Caractéristiques	250 x 250 mm
Type de lumière	Entrée de déclenchement, robust design, tailles individuelles disponibles
Tension d'alimentation	Blanc, 5700 K
Courant à vide	24 V DC ± 5%, (Supply Class 2)
Entrée de déclenchement niveau bas	800 mA, (24 V DC)
Entrée de déclenchement niveau haut	< 2,9 V
Puissance	> 3,3 V
Protection contre les inversions de polarité	19,0 W (24 V DC)
Affichage	Oui
Activation différée du déclencheur (Trig.)	LED : vert - Fonctionnement
Désactivation différée du déclencheur (Trig.)	< 0,010 ms
Température ambiante, fonctionnement	< 0,100 ms
Indice de protection	0 ... +40 °C
Classe de protection	IP 20
Catégorie défavorisée (DIN EN 62471)	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Matériau du boîtier	Groupe libre
Matériau	Aluminium noir anodisé
Connexion	PMMA (Protection optics)
Poids	Connecteur, M12, 3 pôles
Câbles de raccordement	2800 g
	VK ...

BEK-FL250/250-G5T-IBS

Rétro-éclairages



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Profondeur de vissage	max. 6,5 mm
couple de serrage	max. 4 Nm