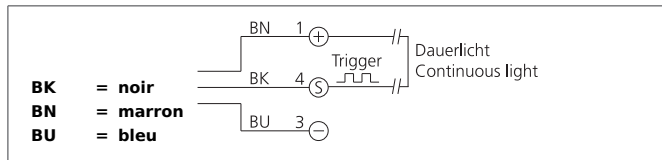


# BEK-FL400/400-G1T-IBS

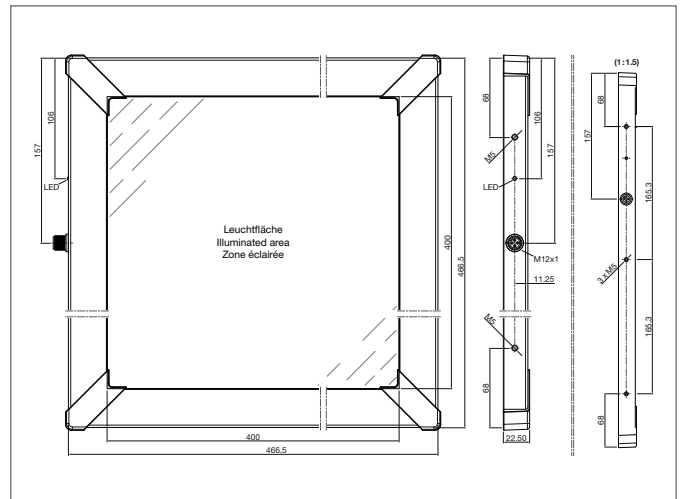
## Rétro-éclairages

- 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.)	+20°C, 24V DC
Dimensions	Rétro-éclairage
Surface d'éclairage	400 x 400 mm
Caractéristiques	Entrée de déclenchement, robust design, tailles individuelles disponibles
Type de lumière	Rouge, 620 nm
Tension d'alimentation	24 V DC ± 5%, (Supply Class 2)
Courant à vide	1.300 mA, (24 V DC)
Entrée de déclenchement niveau bas	< 2,9 V
Entrée de déclenchement niveau haut	> 3,3 V
Puissance	32,0 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Affichage	LED : vert - Fonctionnement
Activation différée du déclencheur (Trig.)	< 0,010 ms
Désactivation différée du déclencheur (Trig.)	< 0,100 ms
Température ambiante, fonctionnement	0 ... +40 °C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Catégorie défavorisée (DIN EN 62471)	Groupe libre
Matériau du boîtier	Aluminium noir anodisé
Matériau	PMMA (Protection optics)
Connexion	Connecteur, M12, 3 pôles
Poids	5500 g
Câbles de raccordement	VK ...

## BEK-FL400/400-G1T-IBS

### Rétro-éclairages



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