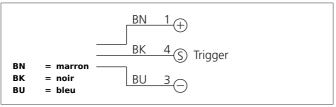
BEK-F150/150-G2TI-IBS

Rétro-éclairages

#, di-soric

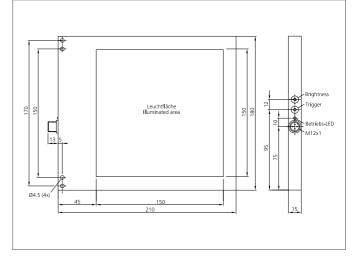
- Niveau de luminosité homogène sur l'entière plage de tension
- Champ lumineux homogène
- Rendement élevé
- La luminosité peut être ajustée (réglée)





Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées 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	150 x 150 mm
Caractéristiques	Internal control of power output, Entrée de déclenchement
Type de lumière	Vert, 525 nm
Tension d'alimentation	18 35 V DC (Supply Class 2)
Courant à vide	400 mA, (24 V DC)
Entrée de déclenchement niveau bas	0 < 2,8 V
Entrée de déclenchement niveau haut	> 3,3 35 V
Puissance	9,6 W (24 V DC)
Charge aux chocs et vibrations	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Affichage	LED : vert - Fonctionnement
Température ambiante, fonctionnement	0 +50 °C
Indice de protection	IP 67
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	PC, opal diffus (Protection optics)
Connexion	Connecteur, M12, 3 pôles
Câbles de raccordement	VK