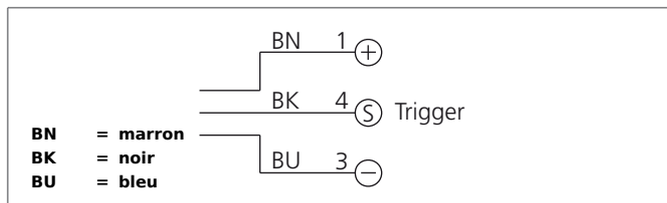
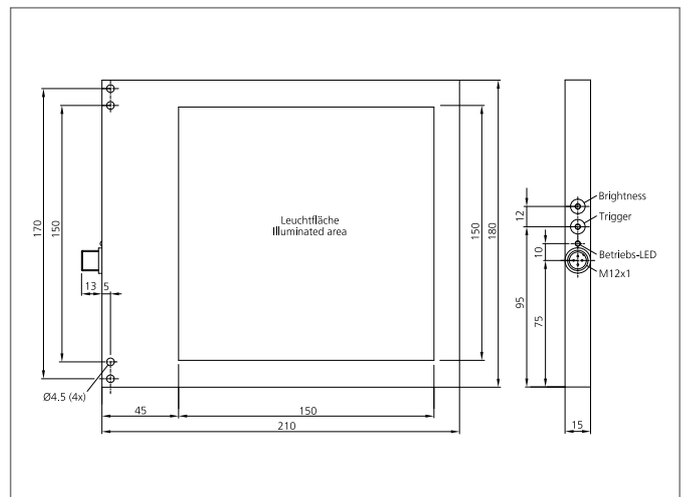


- Niveau de luminosité homogène sur l'entière plage de tension
- Champ lumineux homogène
- Rendement élevé
- La luminosité peut être ajustée (réglée)



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être 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		150 x 150 mm
Caractéristiques		Internal control of power output, Entrée de déclenchement
Type de lumière		Infrarouge, 850 nm
Tension d'alimentation		15 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant à vide		430 mA, (24 V DC)
Entrée de déclenchement niveau bas		0 ... < 2,8 V
Entrée de déclenchement niveau haut		> 3,3 ... 35 V
Puissance		10,3 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 ...