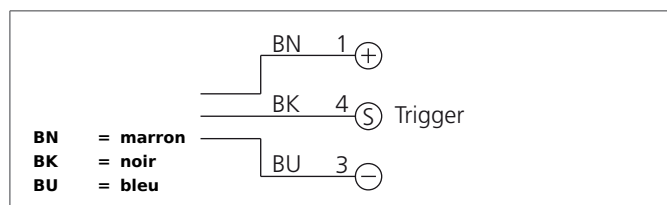
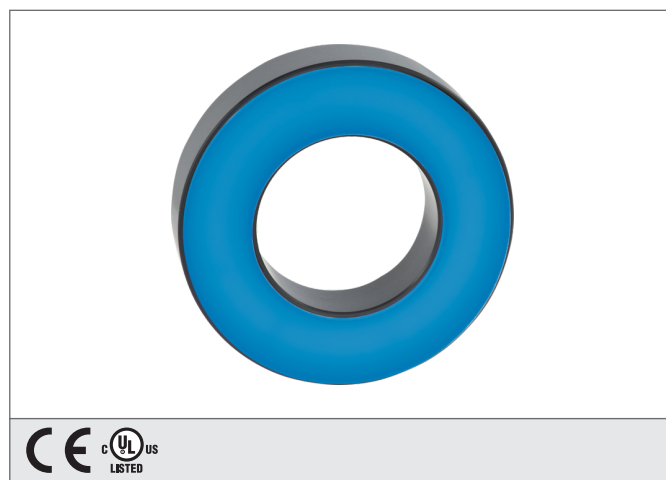
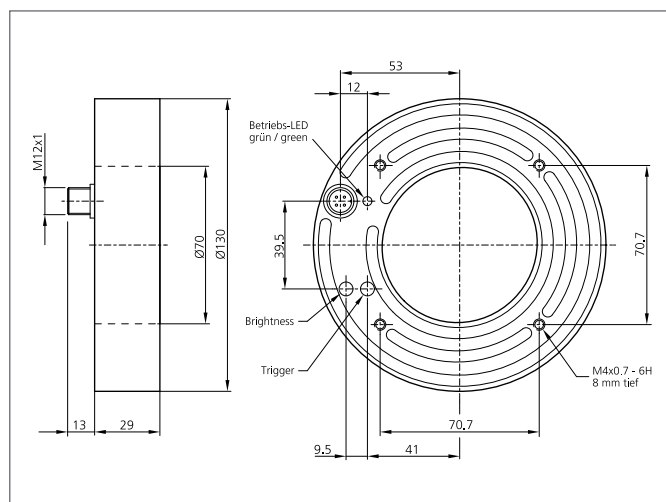


- Niveau de luminosité homogène sur l'entière plage de tension
- Contrôle interne de la puissance de sortie
- Champ lumineux homogène
- Indice de protection élevé IP 67
- Entrée de déclenchement externe
- Rendement élevé
- La luminosité peut être ajustée (réglée)
- Faible émission de chaleur
- Conception de boîtier solide
- Boîtier métallique



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
Dimensions	Ø 130 mm (Diamètre)
Caractéristiques	Anneau lumineux
Type de lumière	Internal control of power output
Angle d'émission FWHM	Bleu, polarisée, 469 nm
Intensité lumineuse	20°
Tension d'alimentation	750 Lux (0.1 m), 360 Lux (0.2 m), 90 Lux (0.5 m)
Courant à vide	18 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Entrée de déclenchement niveau bas	460 mA
Entrée de déclenchement niveau haut	0 ... < 2,8 V
Puissance	> 3,3 ... 35 V
Charge aux chocs et vibrations	11,0 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Affichage	Oui
Température ambiante, fonctionnement	LED : vert - Fonctionnement
Protection diélectrique	0 ... +40 °C
Indice de protection	500 V
Classe de protection	IP 67
Catégorie défavorisée (DIN EN 62471)	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Matériau du boîtier	Groupe libre
Matériau	Aluminium anodisé
Connexion	PMMA, polarisé (Protection optics)
Câbles de raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles
	VK ...