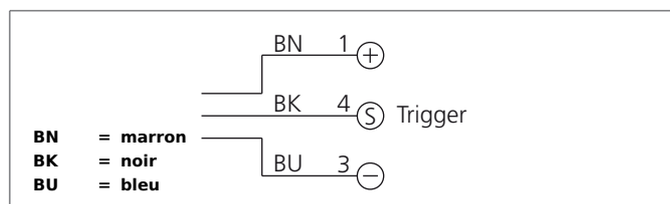
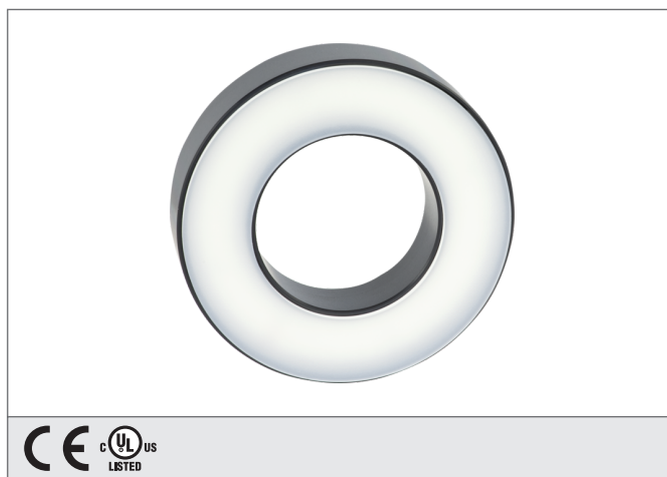


BEK-R70/120-G5TI-IBS-DIF

Anneau lumineux

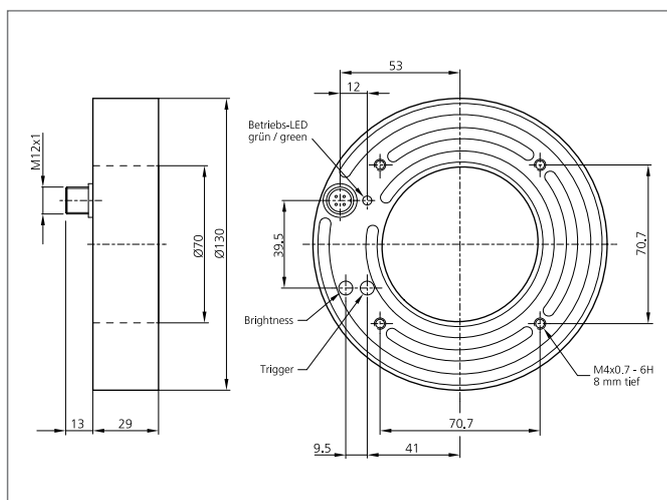


- Niveau de luminosité homogène sur l'entière plage de tension
- Contrôle interne de la puissance de sortie
- Champ lumineux homogène
- Indice de protection élevé IP 67
- Entrée de déclenchement externe
- Rendement élevé
- La luminosité peut être ajustée (réglée)
- Faible émission de chaleur
- Conception 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.)	+20°C, 24V DC
Dimensions	Ø 130 mm (Diamètre)
Dimensions	Anneau lumineux
Caractéristiques	Internal control of power output
Type de lumière	Blanc, diffus, 6500 K
Angle d'émission FWHM	120°
Intensité lumineuse	9.2 klx (0.1 m), 3.5 klx (0.2 m), 8.0 klx (0.5 m)
Tension d'alimentation	18 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant à vide	560 mA, (18 V DC)
Entrée de déclenchement niveau bas	0 ... < 2,8 V
Entrée de déclenchement niveau haut	> 3,3 ... 35 V
Puissance	10,0 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 ... +40 °C
Protection diélectrique	500 V
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 anodisé
Matériau	PMMA, diffus (Protection optics)
Connexion	Connecteur, M12, 3 pôles
Câbles de raccordement	VK ...