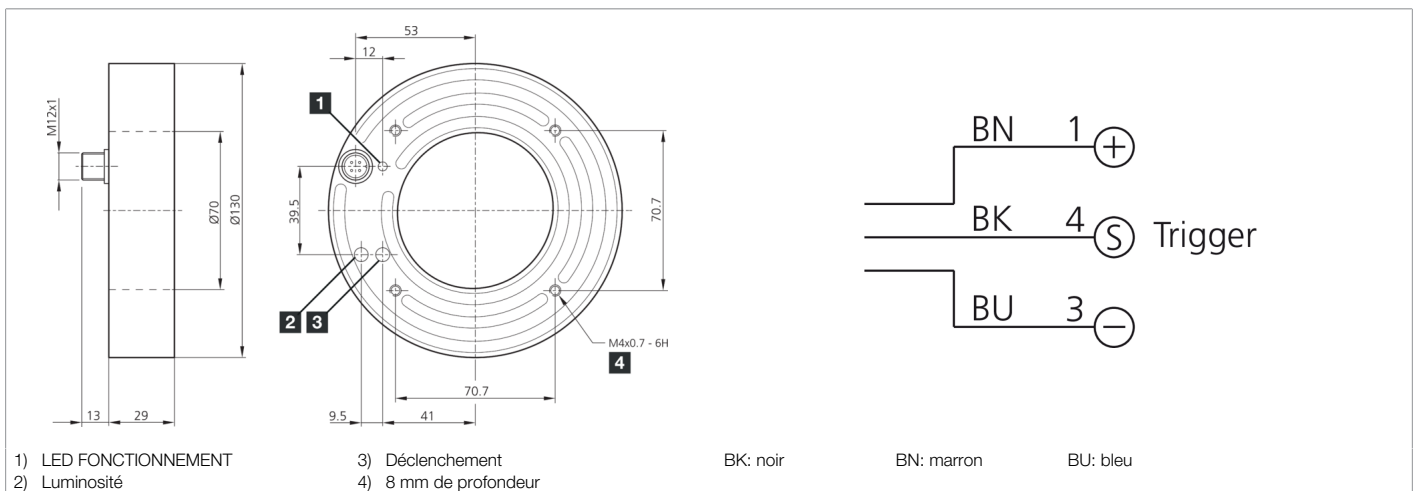




**206384**  
**BEK-R70/30-G1TI-IBS-DIF**  
**Anneau lumineux**

- Niveau de luminosité homogène sur toute la plage de tension
- Contrôle interne de la puissance de sortie
- Éclairage homogène
- Indice de protection élevé IP 67
- Entrée déclencheur externe
- Rendement élevé
- Intensité lumineuse réglable
- Faible émission de chaleur
- Conception de boîtier solide
- Boîtier métallique



Fonction											

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	18 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	470 mA (24 V DC)
Puissance	11,5 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Protection diélectrique	500 V
Diamètre	Ø 130 / Ø 70 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Aluminium (Anodisé)
Matériau	PMMA, diffus (Optique de protection)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
Conception	Anneau lumineux
Entrée de déclenchement niveau haut	3,3 ... 35,0 V
Entrée de déclenchement niveau bas	< 2,8 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge (Diffus)
Longueur d'onde	633 nm
Angle d'émission FWHM	30°
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5,10 kLx (100,0 mm)</li> <li>■ 2,50 kLx (200,0 mm)</li> <li>■ 0,600 kLx (500,0 mm)</li> </ul>
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée
Affichage	LED Vert - Voyant de fonctionnement



206384

BEK-R70/30-G1TI-IBS-DIF

Anneau lumineux

**Caractéristiques techniques (type)**

**+20°C, 24 V DC**

Résistance aux chocs et aux vibrations

10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g

Température ambiante de fonctionnement

0 ... +40 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M12, 3 pôles

Câble de raccordement

VK ...

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/206384>