

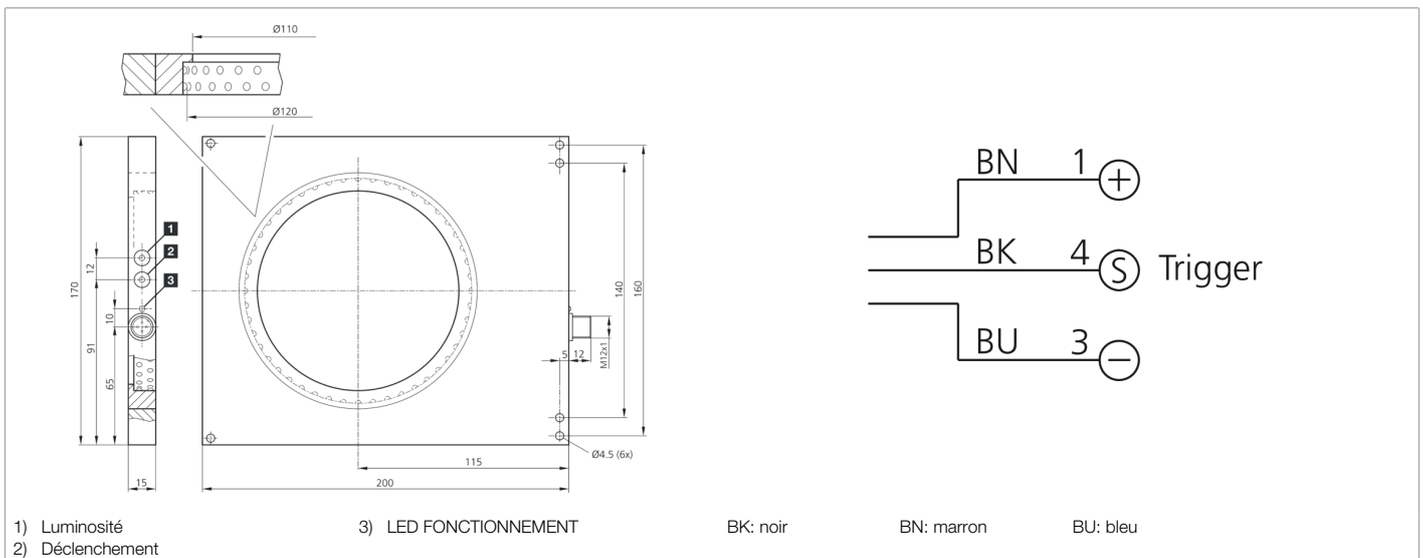


204983

BEK 1-D120-G0TI-IBS

Éclairage en champ sombre

- Pour détecter les plus petites modifications de la surface
- Niveau de luminosité homogène sur toute la plage de tension
- Éclairage homogène
- Indice de protection IP 67
- Faible émission de chaleur
- Entrée déclencheur externe
- Rendement élevé
- Intensité lumineuse réglable
- Conception de boîtier solide



Fonction											

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	200 mA (24 V DC)
Puissance	5,0 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Protection diélectrique	500 V
Surface d'éclairage	Ø 120 mm
Dimensions du boîtier	170 x 200 x 15 mm
Diamètre	Ø 120 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
Conception	Éclairage en champ sombre
Particularités	Entrée de déclenchement
Entrée de déclenchement niveau haut	3,3 ... 35,0 V
Entrée de déclenchement niveau bas	< 2,8 V
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	870 nm
Angle d'émission FWHM	30°
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée



204983

BEK 1-D120-G0TI-IBS

Éclairage en champ sombre

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Affichage	LED Vert - Voyant de fonctionnement
Activation différée du déclencheur (Trig.)	0,250 ms
Désactivation différée du déclencheur (Trig.)	0,050 ms
Résistance aux chocs et aux vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +50 °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/204983