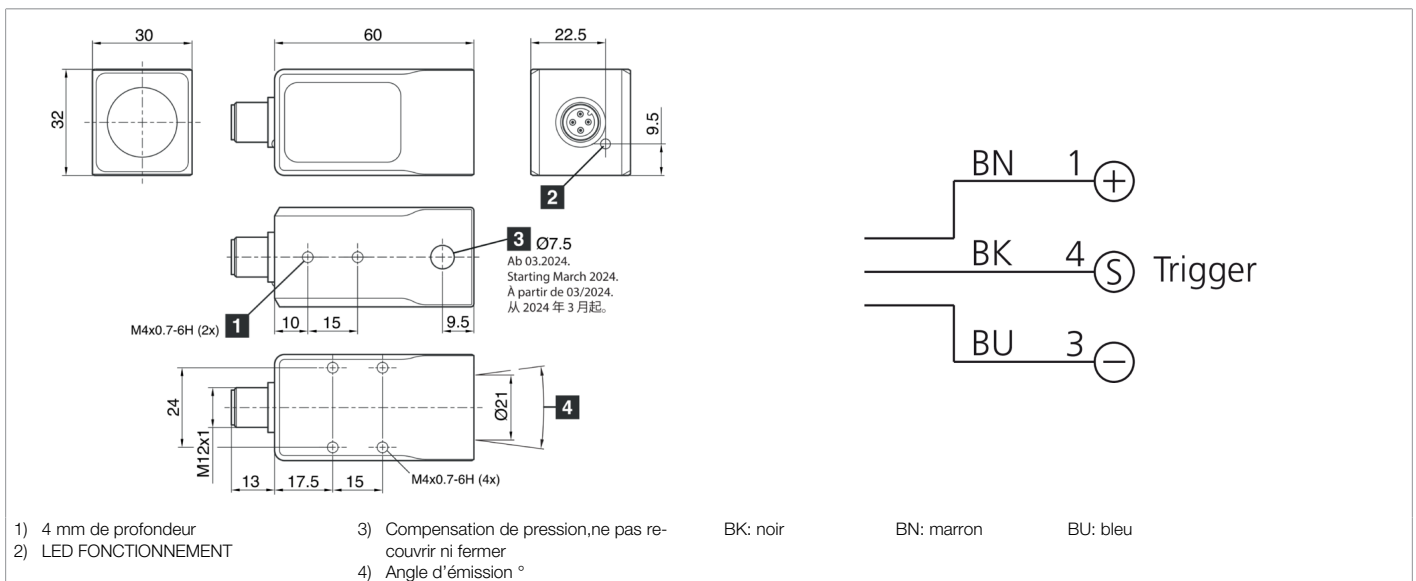




**212920**  
**BEK-P25-G7T-IBS**  
**Éclairages par spot**

- Niveau de luminosité homogène sur toute la plage de tension
- Champ lumineux homogène
- Entrée déclencheur externe
- Contrôle interne de la puissance de sortie
- Rendement élevé
- Faible émission de chaleur
- Boîtier métallique robuste



Fonction									

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Tension de service	18 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	150 mA (24 V DC)
Puissance	3,6 W (24 V)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	$\varnothing 21$ mm
Sortie lumineuse	axial
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau	Verre, incolore transparent (Optique de protection)
Poids	114 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe de risque 1 / 2 UV
Homologations	UL
Conception	Projecteur
Particularités	Entrée de déclenchement
Entrée de déclenchement niveau haut	> 3,4 ... 30,0 V
Entrée de déclenchement niveau bas	< 2,8 V
Source de lumière	LED
Couleur	UV
Longueur d'onde	364 nm



**212920**  
**BEK-P25-G7T-IBS**  
**Éclairages par spot**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C</b>
Angle d'émission FWHM	25°
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 15000 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math> (100,0 mm)</li><li>■ 4400 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math> (200,0 mm)</li><li>■ 700 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math> (500,0 mm)</li></ul>
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée
Affichage	LED Vert - Voyant de fonctionnement
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +40 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles
Câble de raccordement	VK ...
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/212920">https://www.di-soric.com/212920</a></b>