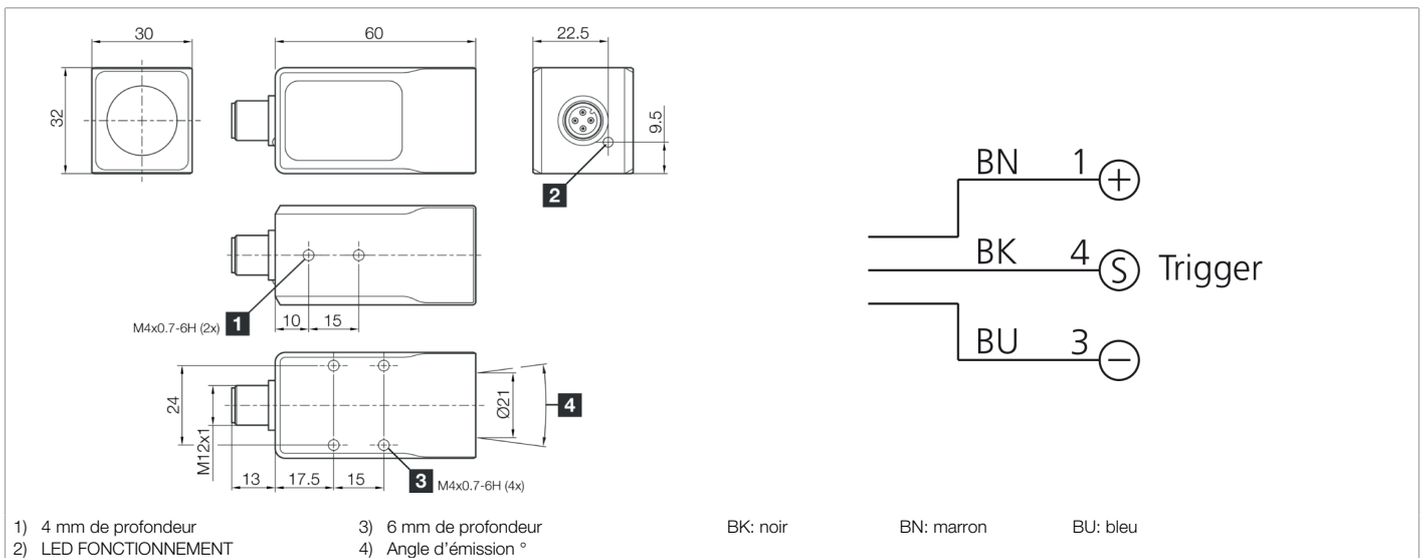




**212918**  
**BEK-P30-G3T-IBS**  
**Éclairages par spot**

- 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 (type)		+20°C
Tension de service		18 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)		140 mA (24 V DC)
Puissance		3,4 W (24 V)
Protection contre les inversions de polarité		Oui
Sortie lumineuse		axial
Matériau du boîtier		Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau		PMMA, clair (Optique de protection)
Poids		110 g
Classe de protection		III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)		Groupe de risque 2
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		Bleu
Longueur d'onde		465 nm
Angle d'émission FWHM		30°
Contrôle		Contrôle de la puissance intégrée
Affichage		LED Vert - Voyant de fonctionnement



**212918**

**BEK-P30-G3T-IBS**

**Éclairages par spot**

<b>Caractéristiques techniques (type)</b>	<b>+20°C</b>
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 ...
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/212918">https://www.di-soric.com/212918</a></b>