

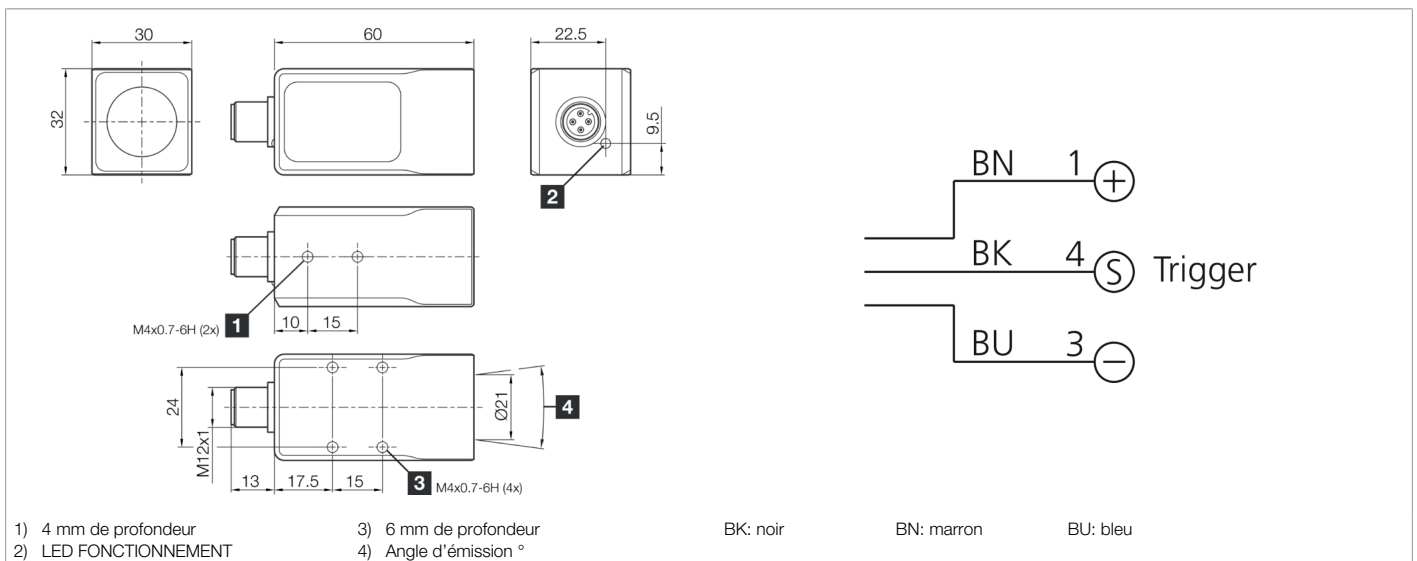


212913

BEK-P14-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.)	145 mA (24 V DC)
Puissance	3,5 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	14°
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée
Affichage	LED Vert - Voyant de fonctionnement



**212913**

**BEK-P14-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/212913">https://www.di-soric.com/212913</a></b>