

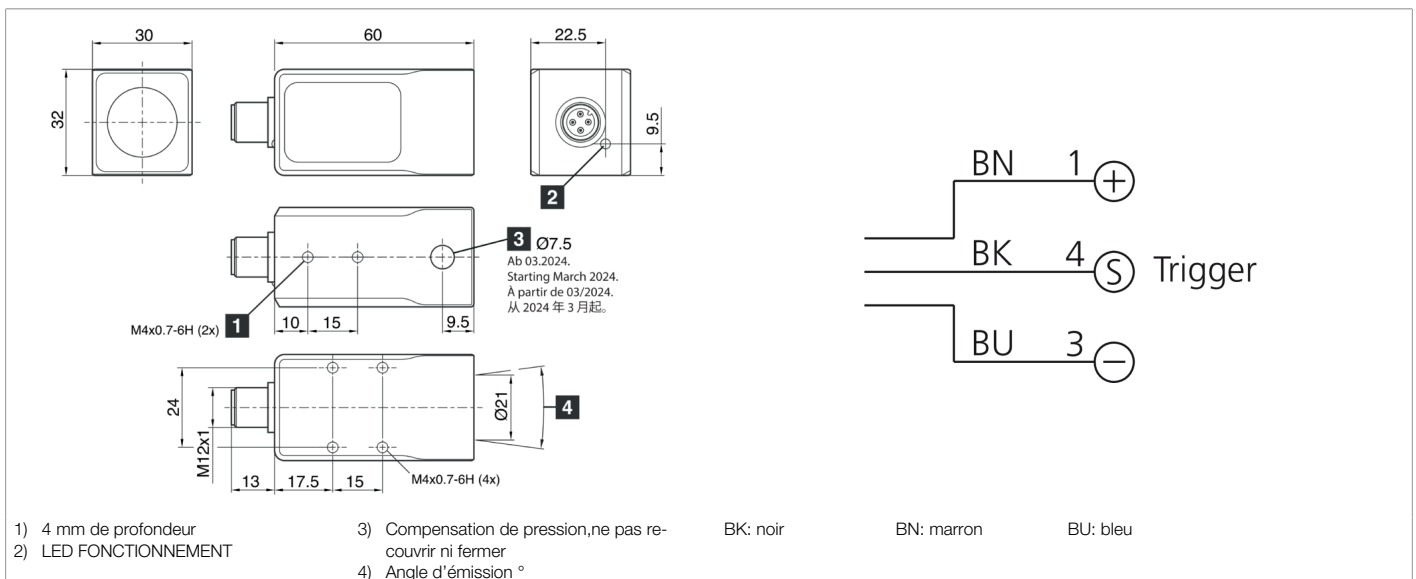


212915

BEK-P14-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.)		85 mA (24 V DC)
Puissance		2,1 W (24 V)
Protection contre les inversions de polarité		Oui
Surface d'éclairage		Ø 21 mm
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 1 / RG 3 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

**212915****BEK-P14-G7T-IBS****Éclairages par spot**

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Angle d'émission FWHM	14°
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none">■ 32000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (100,0 mm)■ 12000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (200,0 mm)■ 2400 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (500,0 mm)
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 ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/212915