

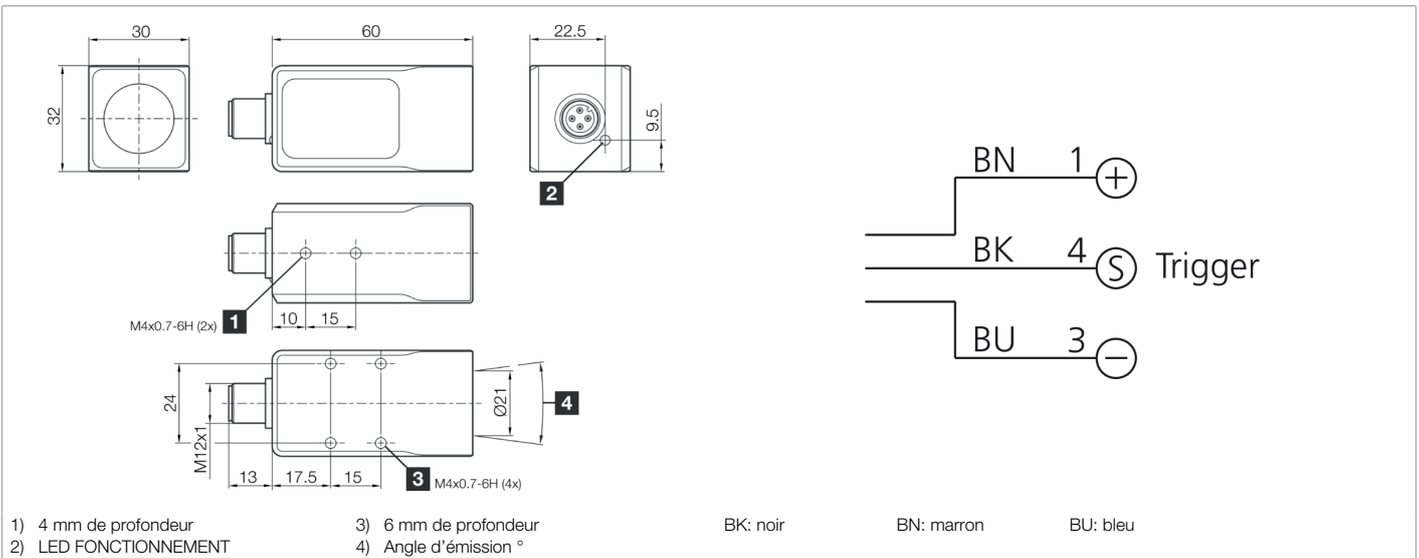


212925

BEK-P14-G0T-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.)	115 mA (24 V DC)
Puissance	2,8 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 libre
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	Infrarouge
Longueur d'onde	860 nm
Angle d'émission FWHM	14°



212925

BEK-P14-G0T-IBS

Éclairages par spot

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none">■ 6500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (200,0 mm)■ 2000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (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/212925