

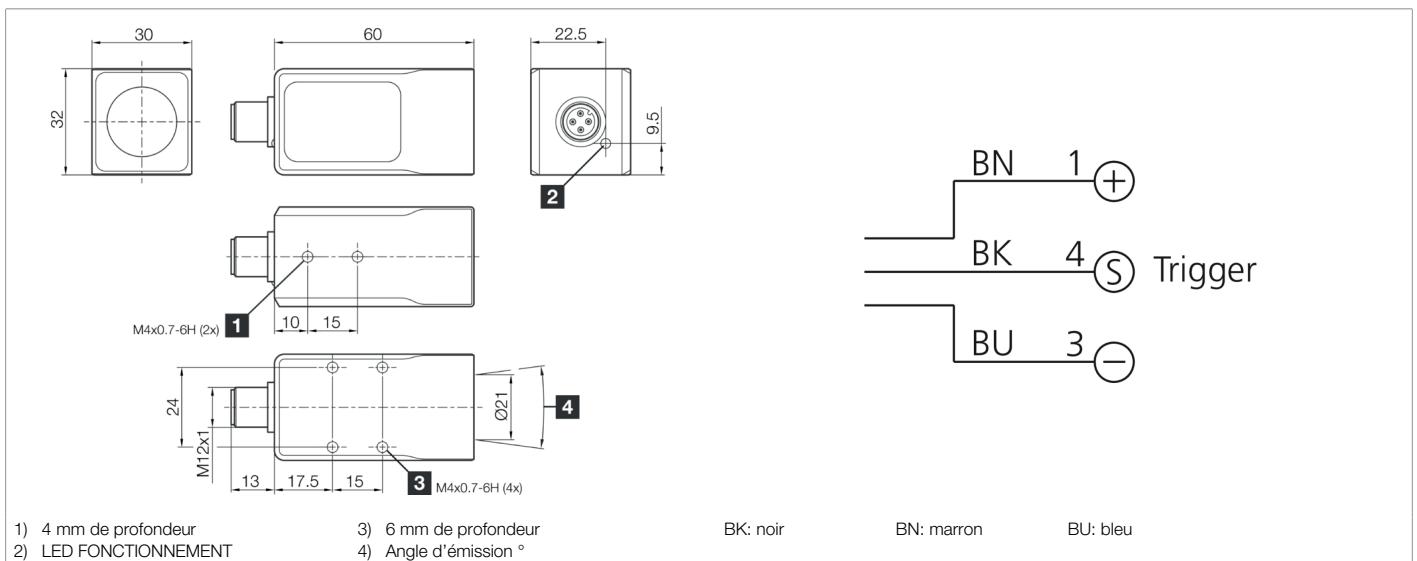


212925

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
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	Infrarouge
Longueur d'onde	860 nm
Angle d'émission FWHM	14°

**212925****BEK-P14-G0T-IBS****Éclairages par spot****Caractéristiques techniques (typ)**

Intensité lumineuse

+20°C

- 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>