

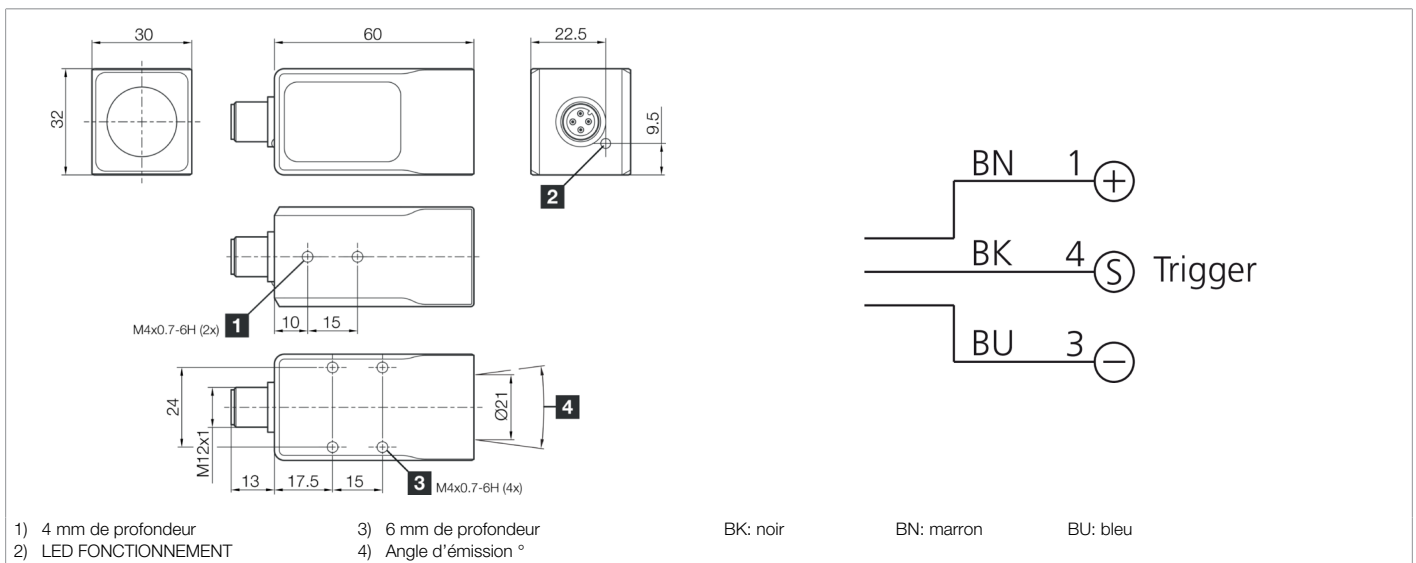


212913

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 (typ)		+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
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 2
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		Bleu
Longueur d'onde		465 nm
Angle d'émission FWHM		14°

**212913****BEK-P14-G3T-IBS****Éclairages par spot****Caractéristiques techniques (typ)**

Intensité lumineuse

+20°C

- 39,0 kLx (100,0 mm)
- 21,0 kLx (200,0 mm)
- 4,00 kLx (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/212913>