

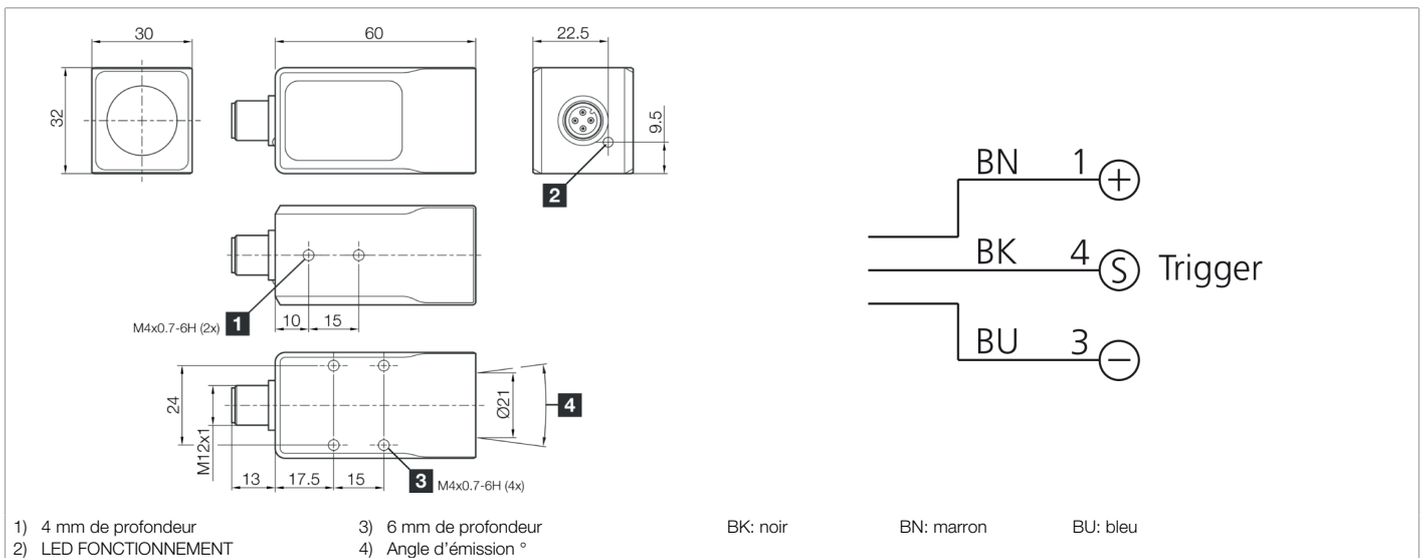


212914

BEK-P14-G5T-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.)	150 mA (24 V DC)
Puissance	3,6 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	Verre, incolore transparent (Optique de protection)
Poids	114 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	Blanc
Longueur d'onde	6500 K
Angle d'émission FWHM	14°

**212914****BEK-P14-G5T-IBS****Éclairages par spot****Caractéristiques techniques (typ)**

Intensité lumineuse

+20°C

- 133 kLx (100,0 mm)
- 75,0 kLx (200,0 mm)
- 13,5 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/212914>