

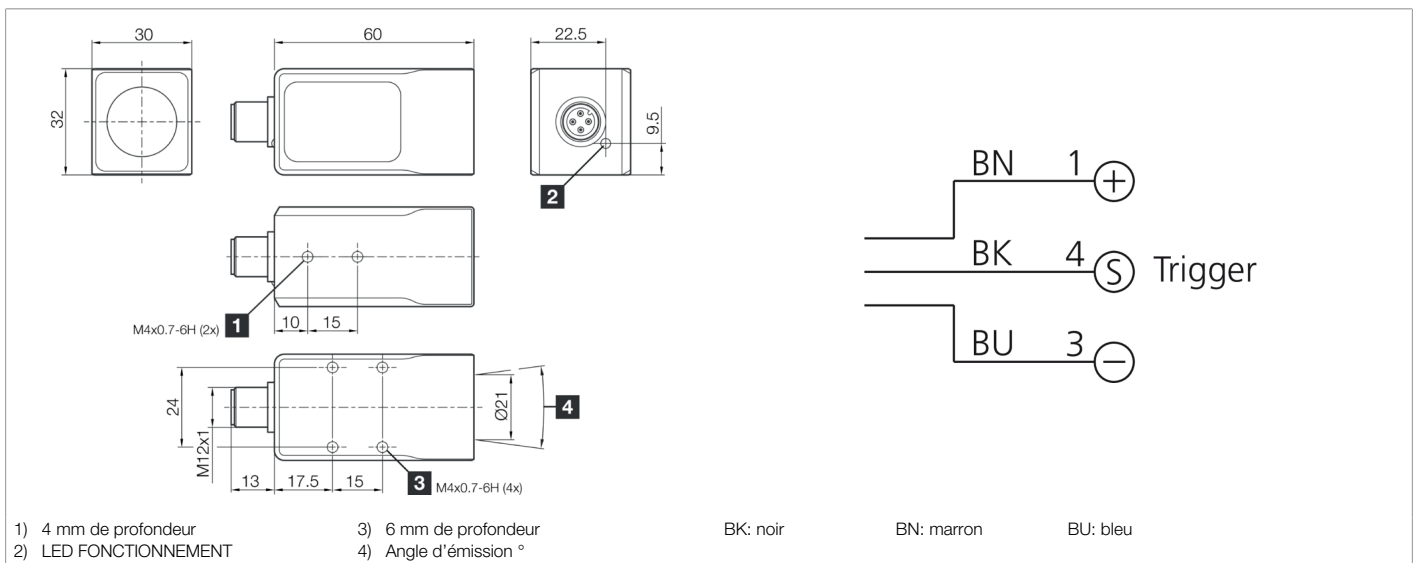


212922

BEK-P7-G1T-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		Rouge
Longueur d'onde		634 nm
Angle d'émission FWHM		7°

**212922****BEK-P7-G1T-IBS****Éclairages par spot****Caractéristiques techniques (typ)**

Intensité lumineuse

+20°C

- 8,50 kLx (500,0 mm)
- 2,30 kLx (1000,0 mm)
- 1,00 kLx (1500,0 mm)

Contrôle

Contrôle de la puissance intégrée

Affichage

LED Vert - 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/212922>