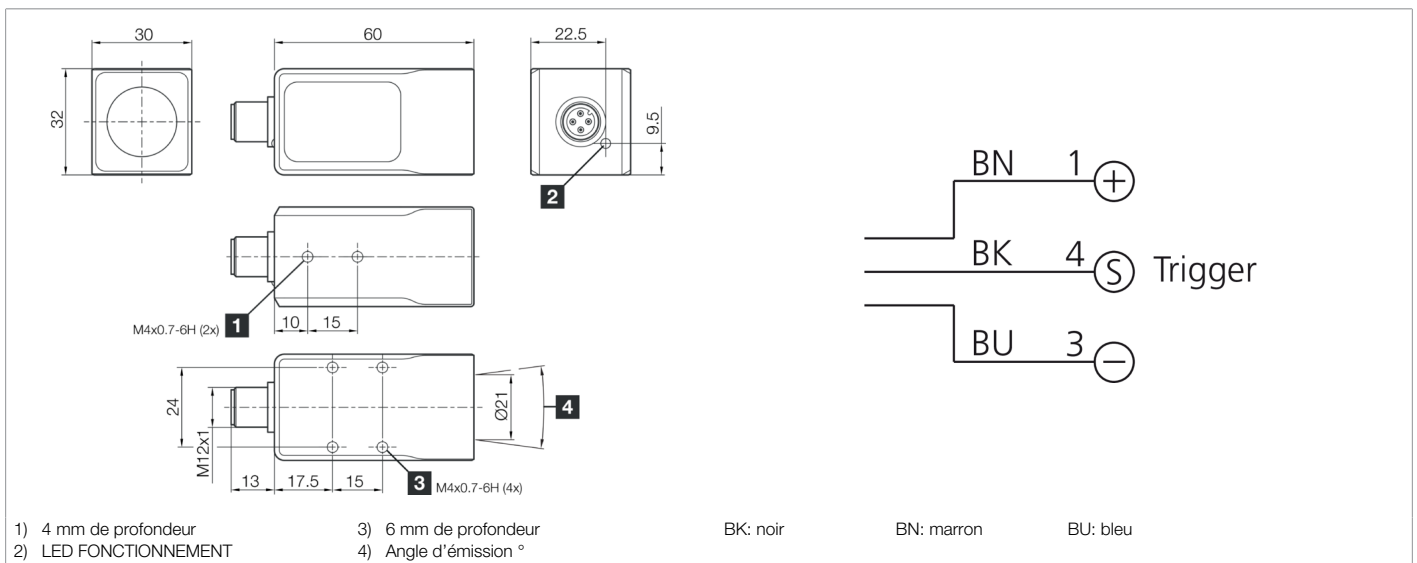




212919
BEK-P30-G5T-IBS
Éclairages par spot

- 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.) | 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 | Blanc |
| Longueur d'onde | 6500 K |
| Angle d'émission FWHM | 30° |

**212919****BEK-P30-G5T-IBS****Éclairages par spot****Caractéristiques techniques (typ)**

Intensité lumineuse

+20°C

- 46,0 kLx (100,0 mm)
- 14,5 kLx (200,0 mm)
- 3,00 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/212919>