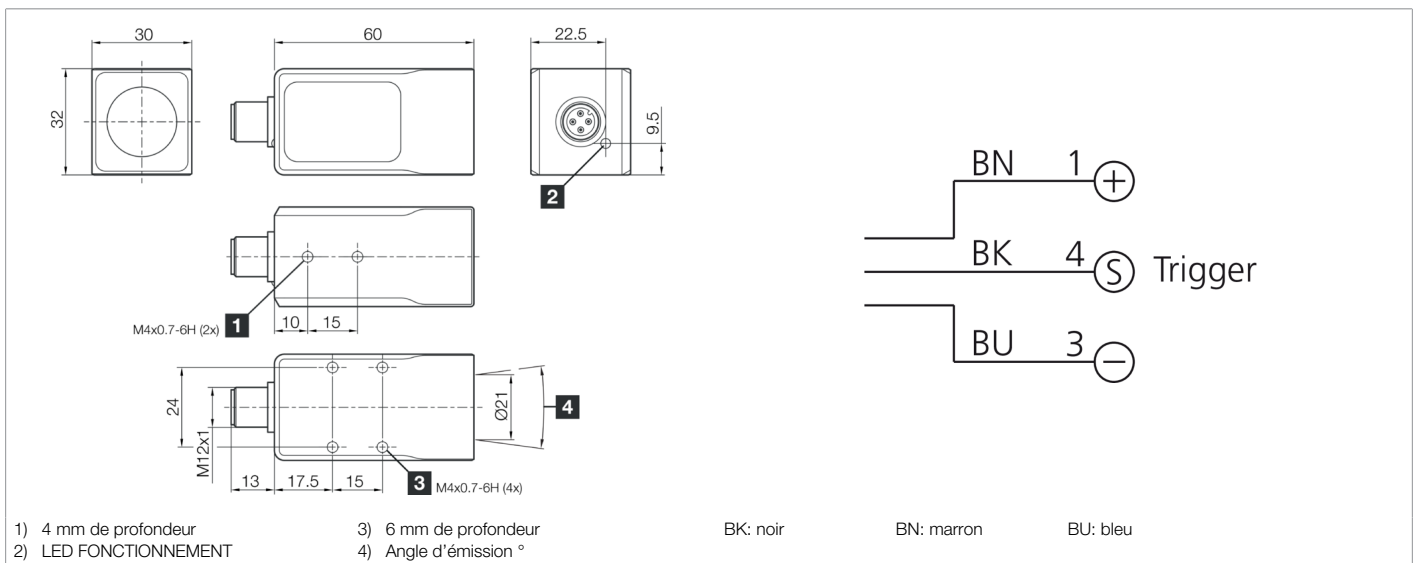




212915
BEK-P14-G7T-IBS
Éclairages par spot

- 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 (type) | +20°C |
|--|--|
| Tension de service | 18 ... 30 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 85 mA (24 V DC) |
| Puissance | 2,1 W (24 V) |
| Protection contre les inversions de polarité | Oui |
| 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 1 / 3 UV |
| 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 | UV |
| Longueur d'onde | 364 nm |
| Angle d'émission FWHM | 14° |
| Contrôle | Contrôle de la puissance intégrée |
| Affichage | LED Vert - Voyant de fonctionnement |

**212915****BEK-P14-G7T-IBS****Éclairages par spot**

| | |
|---|--|
| Caractéristiques techniques (type) | +20°C |
| Résistance aux chocs et aux vibrations | 10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g |
| 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/212915 |