

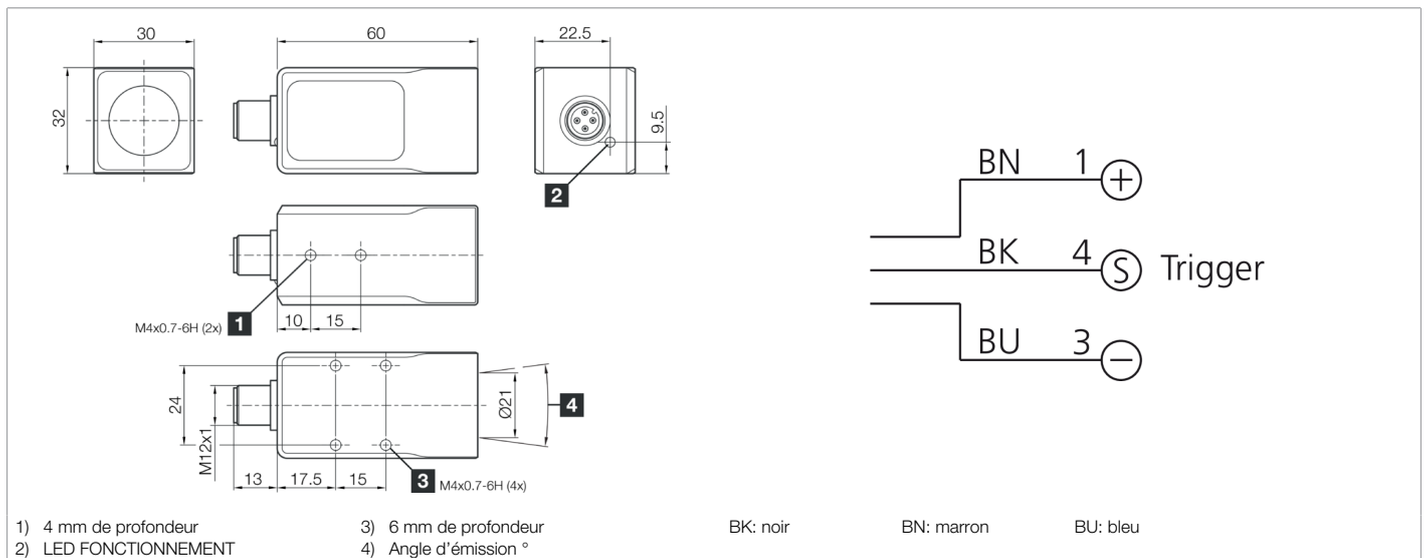


212926

BEK-P14-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 (type)

### +20°C

|  |  |
|--|--|
| Tension de service                           | 18 ... 30 V DC                                     |
| Courant de marche à vide (max.)              | 140 mA (24 V DC)                                   |
| Puissance                                    | 3,4 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 libre                                       |
| 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                              | 465 nm   |
| Angle d'émission FWHM                        | 14°  |
| Contrôle                                     | Contrôle de la puissance intégrée                  |
| Affichage                                    | LED Vert - Voyant de fonctionnement                |

**212926****BEK-P14-G1T-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/212926>