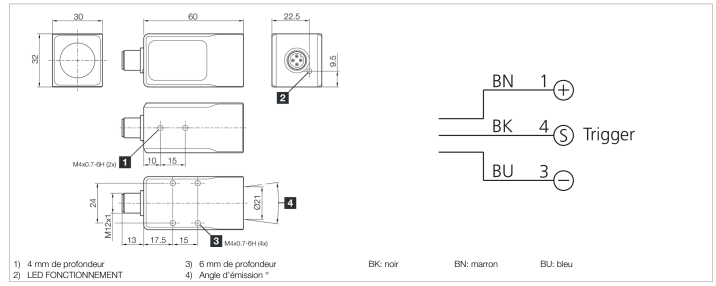


## 回源回 212917 建设证 BEK-P30-G1T-IBS 回题是 Éclairages par spot

- 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								,	
						CUL US	$\epsilon$	UK	I

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	30°





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C	
Intensité lumineuse	■ 15,0 kLx (100,0 mm) ■ 5,00 kLx (200,0 mm) ■ 0,900 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/212917	