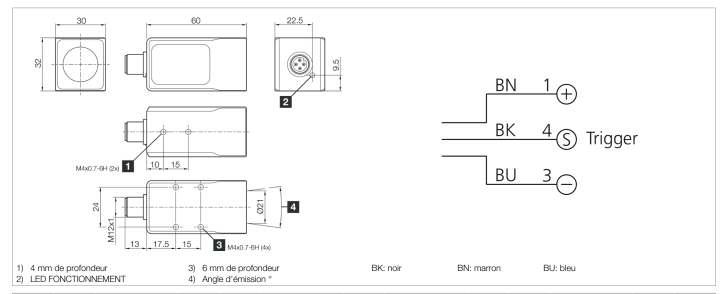


回源回 212917 望底板 BEK-P30-G1T-IBS 回路 Éclairages par spot

- 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	
	CUU US CE CH

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
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