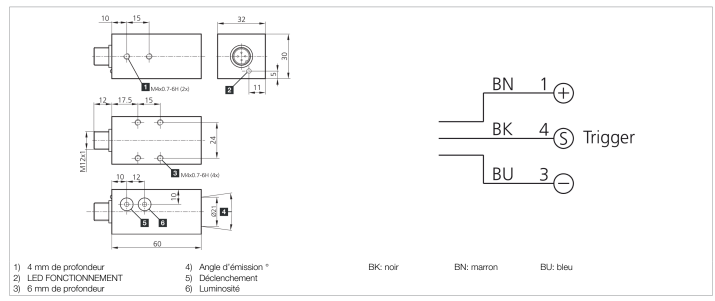




- Niveau de luminosité homogène sur toute la plage de tension
- Champ lumineux homogène
- Entrée déclencheur externe
- Contrôle interne de la puissance de sortie
- Rendement élevé
- Faible émission de chaleur
- Intensité lumineuse réglable
- Boîtier métallique robuste





Fonction	on								
									CUL US

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	320 mA (10 V DC)
Puissance	3,5 W (10 35 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	Ø 21 mm
Sortie lumineuse	axial
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau	PMMA (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe de risque 1
Conception	Projecteur
Particularités	Entrée de déclenchement
Entrée de déclenchement niveau haut	3,3 35,0 V
Entrée de déclenchement niveau bas	< 2,8 V
Source de lumière	LED
Couleur	Blanc
Longueur d'onde	5600 K
Angle d'émission FWHM	30°





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Intensité lumineuse	■ 28,0 kLx (100,0 mm)
	■ 6,00 kLx (200,0 mm)
	■ 850 Lux (500,0 mm)
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée
Affichage	LED Vert - Voyant de fonctionnement
Activation différée du déclencheur (Trig.)	0,412 ms
Désactivation différée du déclencheur (Trig.)	0,080 ms
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm
Température ambiante de fonctionnement	0 +50 °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/204495