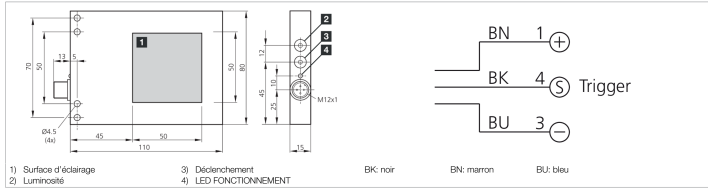


回路回 206802 通路 BEK-F50/50-G3TI-IBS 回路器 Éclairage de surfaces

- Niveau de luminosité homogène sur toute la plage de tension
- Champ lumineux homogène
- Rendement élevé
- Intensité lumineuse réglable





Fonction							,	
					CUL US	(€		X

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC						
Tension de service	18 35 V DC (Supply Class 2)						
Courant de marche à vide (max.)	170 mA (24 V DC)						
Puissance	4,1 W (24 V DC)						
Protection contre les inversions de polarité	Oui						
Surface d'éclairage	50 x 50 mm						
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)						
Matériau	PC, opal diffus (Optique de protection)						
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité						
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre						
Conception	Éclairage de surfaces						
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	Bleu						
Longueur d'onde	469 nm						
Angle d'émission FWHM	120°						
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/206802