

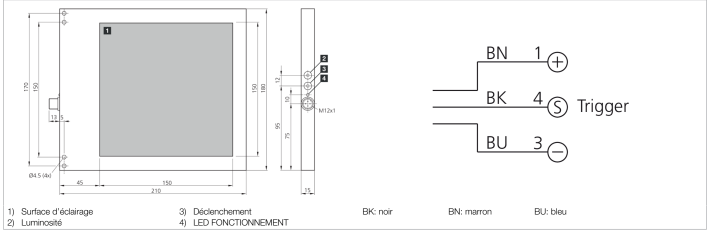
回路區 206713 BEK-F150/150-G1TI-IBS 回路器 Éclairage de surfaces

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

Fonction

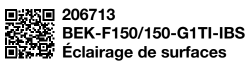
■ Intensité lumineuse réglable





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	15 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	350 mA (24 V DC)
Puissance	8,4 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	150 x 150 mm
Dimensions du boîtier	180 x 210 x 15 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	Rouge
Longueur d'onde	625 nm
Angle d'émission FWHM	120°
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée
Affichage	LED Vert - Voyant de fonctionnement
Activation différée du déclencheur (Trig.)	0,500 ms
Désactivation différée du déclencheur (Trig.)	0,120 ms





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Résistance aux chocs et aux vibrations	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
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/206713