



206820
BEK-K50/50-G1TI-IBS
Éclairage coaxial

- Réglage du courant intégré
- Niveau de luminosité homogène sur toute la plage de tension
- Éclairage homogène
- Entrée déclencheur externe
- Rendement élevé
- Intensité lumineuse réglable
- Boîtier métallique robuste



M12x1

50x50

M5x0.8 (4x) 5 tief

62

20

27

58

45

35

23

10

12.5

15

103.5

BN 1 +

BK 4 S Trigger

BU 3 -

1) Déclenchement

2) Luminosité

3) LED FONCTIONNEMENT

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	18 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	300 mA (24 V DC)
Puissance	7,2 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	Verre minéral (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
Homologations	UL
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°

**206820****BEK-K50/50-G1TI-IBS****Éclairage coaxial**

Caractéristiques techniques (typ)		+20°C, 24 V DC
Intensité lumineuse		<ul style="list-style-type: none">■ 18,4 kLx (5,0 mm)■ 4,80 kLx (50,0 mm)■ 8,60 kLx (30,0 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 20
Raccordement		Connecteur, M12, 3 pôles
Câble de raccordement		VK ...
Plus d'informations/d'accessoires		https://www.di-soric.com/206820