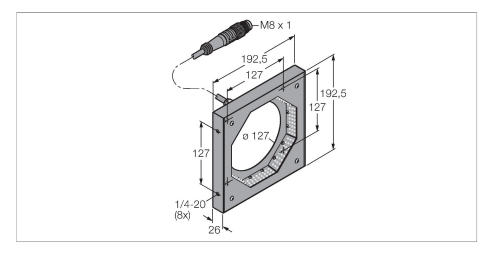


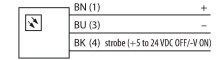
# LEDII150-3M traitement d'images – éclairage annulaire - angle plat



## Caractéristiques

- ■accentuation d'inégalités de surface
- ■couleur: infrarouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- ■Pigtail M8x1, 2m

#### Schéma de raccordement



### Données techniques

Туре	LEDII150-3M
N° d'identification	3076773
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	850940 nm
Durée de vie LED (L70)	20000 h
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	24 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 350 mA
Courant absorbé max. par couleur	350 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	192.5 x 192.5 x 25.8 mm
Matériau de boîtier	métal, AL anodisé
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP00
Essais/Certificats	
Homologations	CE

## Principe de fonctionnement

Eclairage presque vertical par rapport au sens d'inspection. Contraste amélioré de caractéristiques de surface.