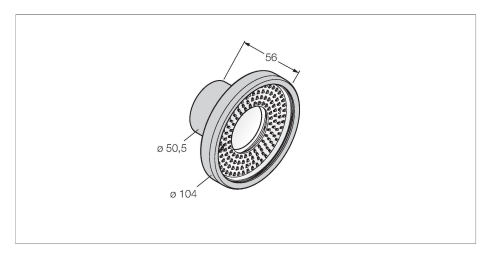


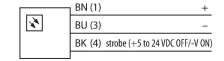
# LEDIR90S-P traitement d'images – éclairage annulaire



## Caractéristiques

- boîtier aluminium étanche
- mode de protection: IP68
- couleur: infrarouge
- ■alimentation en tension: 24 VDC
- ■connecteur M8 x 1

#### Schéma de raccordement



## Données techniques

Туре	LEDIR90S-P
N° d'identification	3076789
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)	50000 h
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	24 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 250 mA
Courant absorbé max. par couleur	250 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	Ø 104 x 56 mm
Matériau de boîtier	métal, Aluminium nickelé
Matériau de fenêtre	acrylique, clair
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP68
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

### Principe de fonctionnement

Montage direct sur le détecteur pour un réglage simple. Éclairage d'objets directement devant le détecteur.