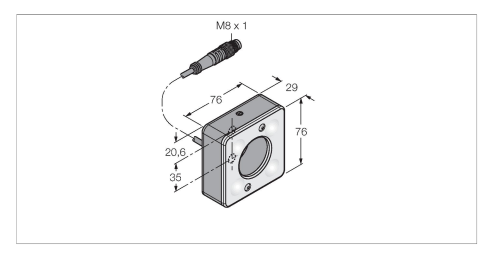


LEDIR70XD5-PM traitement d'images – éclairage annulaire



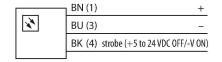
Données techniques

Type	LEDIR70XD5-PM
N° d'identification	3017392
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
Réglable	Oui
Données électriques	
Tension de service U _B	24 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 350 mA
Courant absorbé max. par couleur	350 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	76.2 x 76.2 x 38.7 mm
Matériau de boîtier	métal, AL anodisé
Matériau de fenêtre	acrylique, diffus
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

Caractéristiques

- haute intensité
- mode de protection: IP50
- couleur: infrarouge
- ■intensité de lumière réglable
- ■alimentation en tension: 24 VDC
- ■Pigtail M8x1, 0,3m

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

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