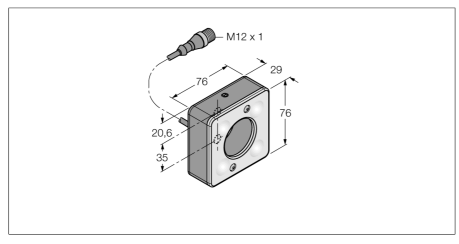


## traitement d'images éclairage annulaire LEDIR70XD5-PQ



Туре	LEDIR70XD5-PQ
N° d'identification	3017378
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 <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
Matériau de boîtier	métal, AL anodisé
Matériau de fenêtre	acrylique, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

- haute intensité
- mode de protection: IP50
- couleur: infrarouge
- intensité de lumière réglable
- alimentation en tension: 24 VDC
- Pigtail M12x1, 0,15m

## Schéma de raccordement

	BN (1)	+
<b>X</b>	BU (3)	_
	WH (2) strobe (+)	
	BK (4) strobe (–)	
	GY (5) active high/acti	ve low

## Principe de fonctionnement

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