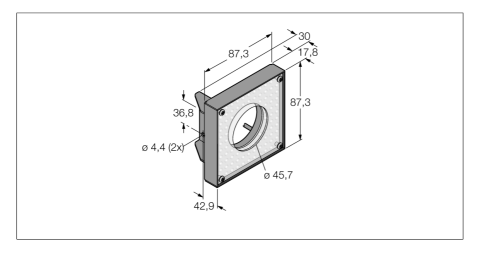


## traitement d'images éclairage annulaire LEDIR80X80W





Туре	LEDIR80X80W			
N° d'identification	3002779			
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>	≤ 250 mA			

Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	24 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 250 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Matériau de boîtier	métal, Acier à faible teneur en carbone
Matériau de fenêtre	acrylique, clair
Raccordement électrique	Câble, 2 m
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP20
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

- illumination dans la zone proche
- mode de protection: IP20
- couleur: infrarouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- câble, 2m

## Schéma de raccordement

Г		L BN (1)	+
١	×	BU (3)	_
		BK (4) strobe (+5 to 24 VDC 0FF/-	/ ON)
ı			

## Principe de fonctionnement

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