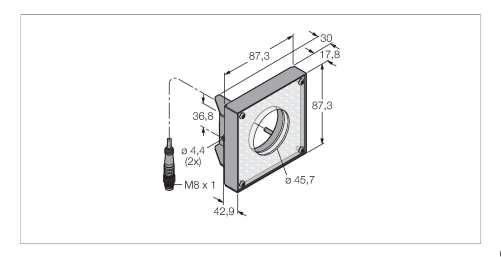


LEDRR80X80M traitement d'images – éclairage annulaire





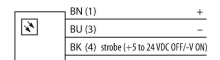
Données techniques

Туре	LEDRR80X80M
N° d'identification	3072263
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	620630 nm
Durée de vie LED (L70)	20000 h
Caractéristiques couleur 1	Rouge
Données électriques	
Tension de service U _B	24 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 250 mA
Courant absorbé max. par couleur	250 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	87.3 x 87.3 x 35.5 mm
Matériau de boîtier	métal, Acier à faible teneur en carbone
Matériau de fenêtre	acrylique, clair
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP20
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

Caractéristiques

- ■illumination dans la zone proche
- mode de protection: IP20
- ■couleur: rouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- ■Pigtail M8x1, 2m

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

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