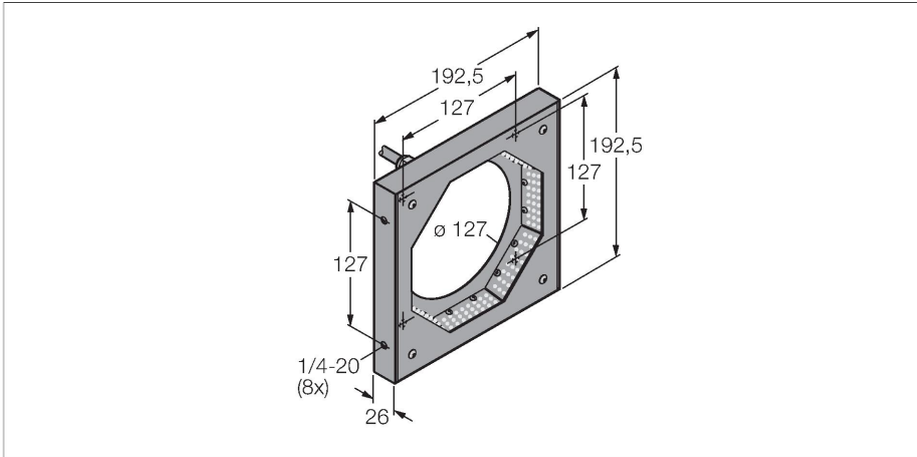


LEDII150-3W

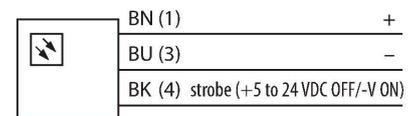
traitement d'images – éclairage annulaire - angle plat



Caractéristiques

- accentuation d'inégalités de surface
- couleur: infrarouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- câble, 2m

Schéma de raccordement



Données techniques

Type	LEDII150-3W
N° d'identification	3076771
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	850...940 nm
Durée de vie LED (L70)	20000 h
Données électriques	
Tension de service U_b	24 VDC
Courant de service nominal CC I_b	≤ 350 mA
Courant absorbé max. par couleur	350 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	192.5 x 192.5 x 25.8 mm
Matériau de boîtier	métal, AL anodisé
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	0...+50 °C
Mode de protection	IP00
Essais/Certificats	
Homologations	CE

Principe de fonctionnement

Eclairage presque vertical par rapport au sens d'inspection. Contraste amélioré de caractéristiques de surface.