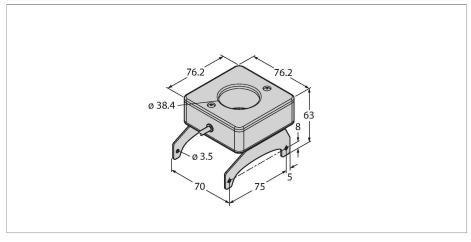
# LEDWRV70XD5-XM traitement d'images – éclairage annulaire



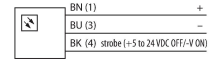
## Données techniques

Туре	LEDWRV70XD5-XM
N° d'identification	3097366
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	Blanc
Color temperature	5000+8300 K
Caractéristiques couleur 1	Blanc
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	21.626.4 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 350 mA
Courant absorbé max. par couleur	350 mA
Données mécaniques	
Données mécaniques Format	Rectangulaire
•	Rectangulaire 76.2 x 76.2 x 63 mm
Format	<u> </u>
Format Dimensions	76.2 x 76.2 x 63 mm
Format  Dimensions  Matériau de boîtier	76.2 x 76.2 x 63 mm métal, AL
Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre	76.2 x 76.2 x 63 mm  métal, AL  acrylique  Câble avec connecteur, M8 ×
Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique	76.2 x 76.2 x 63 mm  métal, AL  acrylique  Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC
Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique  Nombre de conducteurs	76.2 x 76.2 x 63 mm  métal, AL  acrylique  Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC
Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique  Nombre de conducteurs  Température ambiante	76.2 x 76.2 x 63 mm  métal, AL  acrylique  Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC  3  0+50 °C
Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique  Nombre de conducteurs  Température ambiante  Mode de protection	76.2 x 76.2 x 63 mm  métal, AL  acrylique  Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC  3  0+50 °C

### Caractéristiques

- ■illumination dans la zone proche
- mode de protection: IP50
- couleur: blanc
- alimentation en tension: 24 VDC
- ■Intensité de lumière réglée de manière fixe

#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

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