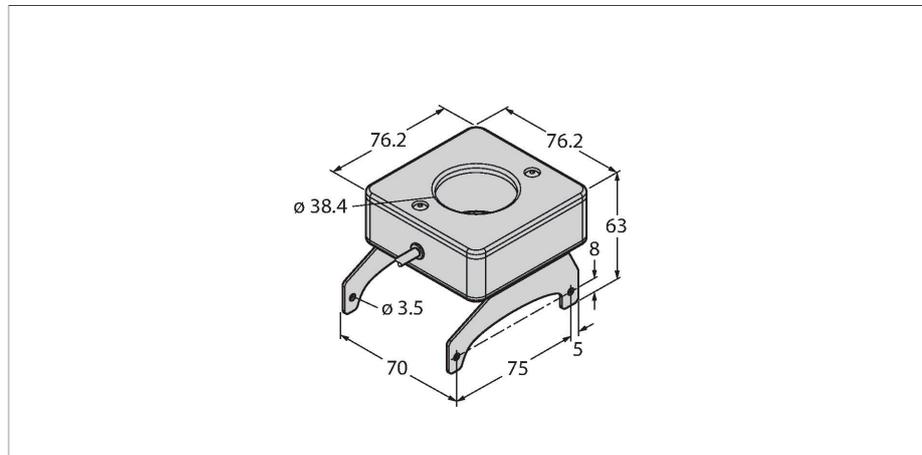


# LEDWRV70XD5-PM

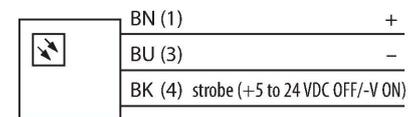
## traitement d'images – éclairage annulaire



### Caractéristiques

- illumination dans la zone proche
- mode de protection: IP50
- couleur: blanc
- alimentation en tension: 24 VDC
- Réglage de l'intensité de lumière via un potentiomètre

### Schéma de raccordement



### Données techniques

Type	LEDWRV70XD5-PM
N° d'identification	3097361
<b>Données de signal et d'affichage</b>	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	Blanc
Color temperature	5000...+8300 K
Réglable	potentiomètre
Caractéristiques couleur 1	Blanc
<b>Données électriques</b>	
Tension de service $U_B$	21.6...26.4 VDC
Courant de service nominal CC $I_B$	≤ 350 mA
Courant absorbé max. par couleur	350 mA
<b>Données mécaniques</b>	
Format	Rectangulaire
Dimensions	76.2 x 76.2 x 63 mm
Matériau de boîtier	métal, AL
Matériau de fenêtre	acrylique
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	0...+50 °C
Mode de protection	IP50
<b>Essais/Certificats</b>	
Homologations	CE, liste cULus

### Principe de fonctionnement

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