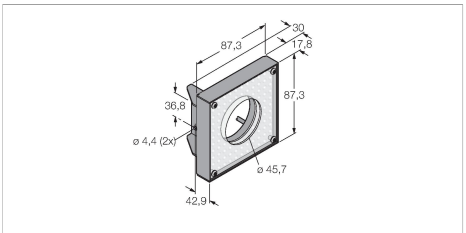


# LEDWR80X80W traitement d'images - éclairage annulaire





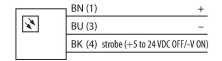
## Données techniques

N° d'identification       3071101         Données de signal et d'affichage       traitement d'images         Fonction       Eclairage de surface         Source de lumière       Blanc         Color temperature       5000+8300 K         Durée de vie LED (L70)       20000 h         Caractéristiques couleur 1       Blanc         Données électriques       Blanc         Tension de service U₀       24 VDC         Courant de service nominal CC I₀       ≤ 250 mA         Courant absorbé max. par couleur       250 mA         Données mécaniques       Format         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, 2 m, PVC         Nombre de conducteurs       3         Température ambiante       0+50 °C         Mode de protection       IP20         Essais/Certificats         Homologations       CE, liste cULus	Type	LEDWR80X80W
Objectif d'application       traitement d'images         Fonction       Eclairage de surface         Source de lumière       Blanc         Color temperature       5000+8300 K         Durée de vie LED (L70)       20000 h         Caractéristiques couleur 1       Blanc         Données électriques       24 VDC         Courant de service Us       24 VDC         Courant de service nominal CC Is       ≤ 250 mA         Courant absorbé max. par couleur       250 mA         Données mécaniques       Rectangulaire         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, 2 m, PVC         Nombre de conducteurs       3         Température ambiante       0+50 °C         Mode de protection       IP20         Essais/Certificats	N° d'identification	3071101
Fonction Eclairage de surface  Source de lumière Blanc  Color temperature 5000+8300 K  Durée de vie LED (L70) 20000 h  Caractéristiques couleur 1 Blanc  Données électriques  Tension de service U₅ 24 VDC  Courant de service nominal CC I₅ ≤ 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, 2 m, PVC  Nombre de conducteurs 3  Température ambiante 0+50 °C  Mode de protection IP20  Essais/Certificats	Données de signal et d'affichage	
Source de lumière Blanc  Color temperature 5000+8300 K  Durée de vie LED (L70) 20000 h  Caractéristiques couleur 1 Blanc  Données électriques  Tension de service U₅ 24 VDC  Courant de service nominal CC I₅ ≤ 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, 2 m, PVC  Nombre de conducteurs 3  Température ambiante 0+50 °C  Mode de protection IP20  Essais/Certificats	Objectif d'application	traitement d'images
Color temperature 5000+8300 K  Durée de vie LED (L70) 20000 h  Caractéristiques couleur 1 Blanc  Données électriques  Tension de service U <sub>B</sub> 24 VDC  Courant de service nominal CC I <sub>B</sub> ≤ 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, 2 m, PVC  Nombre de conducteurs 3  Température ambiante 0+50 °C  Mode de protection IP20  Essais/Certificats	Fonction	Eclairage de surface
Durée de vie LED (L70)       20000 h         Caractéristiques couleur 1       Blanc         Données électriques       24 VDC         Tension de service U <sub>B</sub> 24 VDC         Courant de service nominal CC I <sub>e</sub> ≤ 250 mA         Courant absorbé max. par couleur       250 mA         Données mécaniques       Rectangulaire         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, 2 m, PVC         Nombre de conducteurs       3         Température ambiante       0+50 °C         Mode de protection       IP20         Essais/Certificats	Source de lumière	Blanc
Caractéristiques couleur 1       Blanc         Données électriques       24 VDC         Tension de service Ue       24 VDC         Courant de service nominal CC Ie       ≤ 250 mA         Courant absorbé max. par couleur       250 mA         Données mécaniques       Rectangulaire         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, 2 m, PVC         Nombre de conducteurs       3         Température ambiante       0+50 °C         Mode de protection       IP20         Essais/Certificats	Color temperature	5000+8300 K
Données électriques         Tension de service U₅       24 VDC         Courant de service nominal CC I₅       ≤ 250 mA         Courant absorbé max. par couleur       250 mA         Données mécaniques       Rectangulaire         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, 2 m, PVC         Nombre de conducteurs       3         Température ambiante       0+50 °C         Mode de protection       IP20         Essais/Certificats	Durée de vie LED (L70)	20000 h
Tension de service U <sub>B</sub> 24 VDC  Courant de service nominal CC I <sub>B</sub> ≤ 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, 2 m, PVC  Nombre de conducteurs 3  Température ambiante 0+50 °C  Mode de protection IP20  Essais/Certificats	Caractéristiques couleur 1	Blanc
Courant de service nominal CC I₀       ≤ 250 mA         Courant absorbé max. par couleur       250 mA         Données mécaniques       Rectangulaire         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, 2 m, PVC         Nombre de conducteurs       3         Température ambiante       0+50 °C         Mode de protection       IP20         Essais/Certificats	Données électriques	
Courant absorbé max. par couleur  Données mécaniques  Format  Rectangulaire  Dimensions  87.3 x 87.3 x 35.5 mm  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique  Nombre de conducteurs  Température ambiante  Mode de protection  Essais/Certificats  Rectangulaire  Rectangulaire  Atriau de fenêtre atria faible teneur en carbone  acrylique, clair  Câble, 2 m, PVC  Nombre de conducteurs  10+50 °C	Tension de service U <sub>B</sub>	24 VDC
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, 2 m, PVC  Nombre de conducteurs 3  Température ambiante 0+50 °C  Mode de protection IP20  Essais/Certificats	Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 250 mA
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, 2 m, PVC  Nombre de conducteurs 3  Température ambiante 0+50 °C  Mode de protection IP20  Essais/Certificats	Courant absorbé max. par couleur	250 mA
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, 2 m, PVC  Nombre de conducteurs 3  Température ambiante 0+50 °C  Mode de protection IP20  Essais/Certificats	Données mécaniques	
Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone  Matériau de fenêtre acrylique, clair  Raccordement électrique Câble, 2 m, PVC  Nombre de conducteurs 3  Température ambiante 0+50 °C  Mode de protection IP20  Essais/Certificats	Format	Rectangulaire
Matériau de fenêtre acrylique, clair  Raccordement électrique Câble, 2 m, PVC  Nombre de conducteurs 3  Température ambiante 0+50 °C  Mode de protection IP20  Essais/Certificats	Dimensions	87.3 x 87.3 x 35.5 mm
Raccordement électrique  Câble, 2 m, PVC  Nombre de conducteurs  3  Température ambiante  0+50 °C  Mode de protection  IP20  Essais/Certificats	Matériau de boîtier	métal, Acier à faible teneur en carbone
Nombre de conducteurs 3  Température ambiante 0+50 °C  Mode de protection IP20  Essais/Certificats	Matériau de fenêtre	acrylique, clair
Température ambiante 0+50 °C  Mode de protection IP20  Essais/Certificats	Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Mode de protection IP20 Essais/Certificats	Nombre de conducteurs	3
Essais/Certificats	Température ambiante	0+50 °C
	Mode de protection	IP20
Homologations CE, liste cULus	Essais/Certificats	
	Homologations	CE, liste cULus

#### Caractéristiques

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

#### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

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