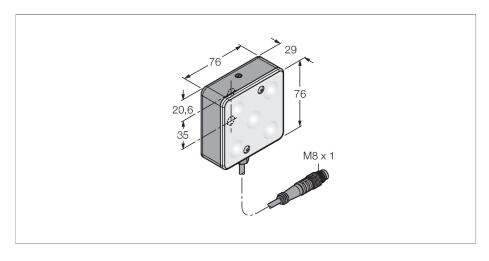
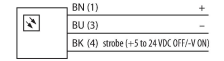
LEDIA70XD5-XM traitement d'images – éclairage de surface



Caractéristiques

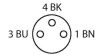
- ■haute intensité
- mode de protection: IP50
- couleur: infrarouge
- ■alimentation en tension: 24 VDC
- ■Pigtail M8x1, 0,3m

Schéma de raccordement



Données techniques

N° d'identification 3016043 Données de signal et d'affichage Cobjectif d'application Fonction Eclairage de surface Source de lumière IR Longueur d'onde 850940 nm Durée de vie LED (L70) 50000 h Données électriques 24 VDC Courant de service U ₈ 24 VDC Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Format Format Rectangulaire Dimensions 76.2 x 76.2 x 29.2 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre Plastique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 x 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats Homologations CE, liste cULus	Туре	LEDIA70XD5-XM
Objectif d'application traitement d'images Fonction Eclairage de surface Source de lumière IR Longueur d'onde 850940 nm Durée de vie LED (L70) 50000 h Données électriques 24 VDC Courant de service U ₈ 24 VDC Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Format Format Rectangulaire Dimensions 76.2 x 76.2 x 29.2 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre Plastique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	N° d'identification	3016043
Fonction Eclairage de surface Source de lumière IR Longueur d'onde 850940 nm Durée de vie LED (L70) 50000 h Données électriques Tension de service U ₈ 24 VDC Courant de service nominal CC I ₈ ≤ 350 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 76.2 x 76.2 x 29.2 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre Plastique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Données de signal et d'affichage	
Source de lumière IR Longueur d'onde 850940 nm Durée de vie LED (L70) 50000 h Données électriques Tension de service U ₈ 24 VDC Courant de service nominal CC I ₈ ≤ 350 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 76.2 x 76.2 x 29.2 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre Plastique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Objectif d'application	traitement d'images
Longueur d'onde 850940 nm Durée de vie LED (L70) 50000 h Données électriques 24 VDC Tension de service U _B 24 VDC Courant de service nominal CC I _B ≤ 350 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Format Format Rectangulaire Dimensions 76.2 x 76.2 x 29.2 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre Plastique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Fonction	Eclairage de surface
Durée de vie LED (L70) 50000 h Données électriques 24 VDC Courant de service nominal CC I₀ ≤ 350 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Rectangulaire Format Rectangulaire Dimensions 76.2 x 76.2 x 29.2 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre Plastique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 x 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Source de lumière	IR
Données électriques Tension de service U₅ 24 VDC Courant de service nominal CC I₅ ≤ 350 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Rectangulaire Format Rectangulaire Dimensions 76.2 x 76.2 x 29.2 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre Plastique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 x 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Longueur d'onde	850940 nm
Tension de service U _B 24 VDC Courant de service nominal CC I _e ≤ 350 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 76.2 x 76.2 x 29.2 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre Plastique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Durée de vie LED (L70)	50000 h
Courant de service nominal CC I₀ ≤ 350 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 76.2 x 76.2 x 29.2 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre Plastique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Données électriques	
Courant absorbé max. par couleur Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 76.2 x 76.2 x 29.2 mm Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Plastique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 x 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Tension de service U _в	24 VDC
Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 76.2 x 76.2 x 29.2 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre Plastique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Courant de service nominal CC I _o	≤ 350 mA
Format Dimensions 76.2 x 76.2 x 29.2 mm Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Plastique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 x 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs Température ambiante 0+50 °C Mode de protection Rectangulaire 76.2 x 76.2 x 29.2 mm métal, Acier à faible teneur en carbone Plastique, diffus Câble avec connecteur, M8 x 1, 0.3 m, PVC I 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Courant absorbé max. par couleur	500 mA
Dimensions 76.2 x 76.2 x 29.2 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre Plastique, diffus Câble avec connecteur, M8 x 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Données mécaniques	
Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre Plastique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Format	Rectangulaire
Matériau de fenêtre Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Dimensions	76.2 x 76.2 x 29.2 mm
Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Matériau de boîtier	métal, Acier à faible teneur en carbone
1, 0.3 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Matériau de fenêtre	Plastique, diffus
Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Raccordement électrique	
Mode de protection IP50 Essais/Certificats	Nombre de conducteurs	3
Essais/Certificats	Température ambiante	0+50 °C
	Mode de protection	IP50
Homologations CE, liste cULus	Essais/Certificats	
	Homologations	CE, liste cULus



Principe de fonctionnement

Les éclairages de surface sont parfaits pour une illumination uniforme dans une plage concentrée.