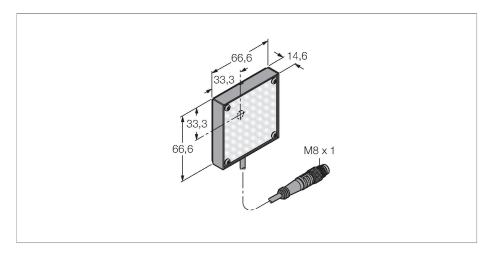
LEDRA62X62M traitement d'images – éclairage de surface



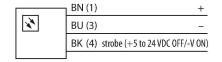
Données techniques

N° d'identification 3073803 Données de signal et d'affichage Objectif d'application Fonction Eclairage de surface Source de lumière Rouge Longueur d'onde 620630 nm Durée de vie LED (L70) 10000 h Caractéristiques couleur 1 Rouge Données électriques 24200 VDC Courant de service Ue 24200 VDC Courant de service nominal CC Ie ≤ 200 mA Courant absorbé max. par couleur 200 mA Données mécaniques Rectangulaire Format Rectangulaire Dimensions 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, clair Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats Homologations CE, liste cULus	Туре	LEDRA62X62M
Objectif d'application traitement d'images Fonction Eclairage de surface Source de lumière Rouge Longueur d'onde 620630 nm Durée de vie LED (L70) 10000 h Caractéristiques couleur 1 Rouge Données électriques 24200 VDC Courant de service Ua 24200 VDC Courant de service nominal CC Ia ≤ 200 mA Courant absorbé max. par couleur 200 mA Données mécaniques Format Format Rectangulaire Dimensions 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, clair Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 x 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	N° d'identification	3073803
Fonction Eclairage de surface Source de lumière Rouge Longueur d'onde 620630 nm Durée de vie LED (L70) Caractéristiques couleur 1 Rouge Données électriques Tension de service U₀ Courant de service nominal CC I₀ Courant absorbé max. par couleur Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Données de signal et d'affichage	
Source de lumière Rouge Longueur d'onde 620630 nm Durée de vie LED (L70) 10000 h Caractéristiques couleur 1 Rouge Données électriques 24200 VDC Courant de service nominal CC I₀ ≤ 200 mA Courant absorbé max. par couleur 200 mA Données mécaniques Rectangulaire Format Rectangulaire Dimensions 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, clair Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 x 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Objectif d'application	traitement d'images
Longueur d'onde 620630 nm Durée de vie LED (L70) 10000 h Caractéristiques couleur 1 Rouge Données électriques Tension de service U ₈ 24200 VDC Courant de service nominal CC I ₈ ≤ 200 mA Courant absorbé max. par couleur 200 mA Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, clair Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Fonction	Eclairage de surface
Durée de vie LED (L70) 10000 h Caractéristiques couleur 1 Rouge Données électriques 24200 VDC Courant de service nominal CC I₀ ≤ 200 mA Courant absorbé max. par couleur 200 mA Données mécaniques Rectangulaire Format Rectangulaire Dimensions 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, clair Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Source de lumière	Rouge
Caractéristiques couleur 1 Rouge Données électriques 24200 VDC Courant de service nominal CC I₀ ≤ 200 mA Courant absorbé max. par couleur 200 mA Données mécaniques Rectangulaire Format Rectangulaire Dimensions 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, clair Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Longueur d'onde	620630 nm
Données électriques Tension de service U₅ 24200 VDC Courant de service nominal CC I₅ ≤ 200 mA Courant absorbé max. par couleur 200 mA Données mécaniques Rectangulaire Format Rectangulaire Dimensions 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, clair Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 x 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Durée de vie LED (L70)	10000 h
Tension de service U ₈ 24200 VDC Courant de service nominal CC I ₆ ≤ 200 mA Courant absorbé max. par couleur 200 mA Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, clair Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Caractéristiques couleur 1	Rouge
Courant de service nominal CC I₀ ≤ 200 mA Courant absorbé max. par couleur 200 mA Données mécaniques Rectangulaire Format Rectangulaire Dimensions 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, clair Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Données électriques	
Courant absorbé max. par couleur Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Tension de service U _B	24200 VDC
Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, clair Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA
Format Dimensions 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs Température ambiante 0+50 °C Mode de protection Rectangulaire Réctangulaire 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Métal, Acier à faible teneur en carbone acrylique, clair Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 10+50 °C	Courant absorbé max. par couleur	200 mA
Dimensions 66.7 x 66.7 x 14.6 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, clair Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Données mécaniques	
Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, clair Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Format	Rectangulaire
Matériau de fenêtre acrylique, clair Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Dimensions	66.7 x 66.7 x 14.6 mm
Raccordement électrique Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Matériau de boîtier	métal, Acier à faible teneur en carbone
1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Matériau de fenêtre	acrylique, clair
Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Raccordement électrique	
Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Nombre de conducteurs	3
Essais/Certificats	Température ambiante	0+50 °C
	Mode de protection	IP40
Homologations CE, liste cULus	Essais/Certificats	
	Homologations	CE, liste cULus

Caractéristiques

- ■illumination dans la zone proche
- ■intensité de lumière réglable
- mode de protection: IP20
- ■couleur: rouge
- ■alimentation en tension: 24 VDC
- Pigtail M8x1, 2m

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

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