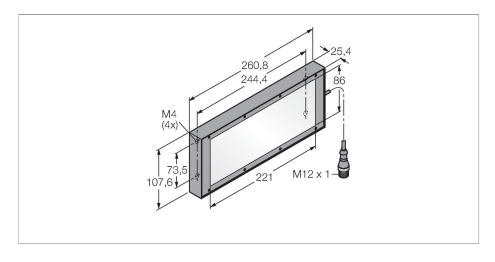


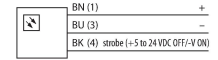
LEDRB85X220QPMA traitement d'images – éclairage rétro-éclairé



Caractéristiques

- mode de protection: IP40
- couleur: rouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- connecteur M12x1

Schéma de raccordement



Données techniques

N° d'identification 3073276 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) 50000 h Caractéristiques couleur 1 Rouge Données électriques 24 VDC Courant de service U _a 24 VDC Courant de service nominal CC I _a ≤ 500 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Format Format Rectangulaire Dimensions 260.8 x 107.6 x 25 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 x 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats Homologations CE, liste cULus	Туре	LEDRB85X220QPMA
Objectif d'application traitement d'images Fonction Eclairage de surface Source de lumière Rouge Longueur d'onde 620630 nm Durée de vie LED (L70) 50000 h Caractéristiques couleur 1 Rouge Données électriques Tension de service Us Tension de service nominal CC Is ≤ 500 mA Courant de service nominal CC Is ≤ 500 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Format Format Rectangulaire Dimensions 260.8 x 107.6 x 25 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 x 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	N° d'identification	3073276
Fonction Eclairage de surface Source de lumière Rouge Longueur d'onde 620630 nm Durée de vie LED (L70) 50000 h Caractéristiques couleur 1 Rouge Données électriques Tension de service U ₈ 24 VDC Courant de service nominal CC I ₈ ≤ 500 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 260.8 x 107.6 x 25 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 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) 50000 h Caractéristiques couleur 1 Rouge Données électriques Tension de service U ₈ 24 VDC Courant de service nominal CC I ₈ ≤ 500 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Rectangulaire Format Rectangulaire Dimensions 260.8 x 107.6 x 25 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 x 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 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) 50000 h Caractéristiques couleur 1 Rouge Données électriques Tension de service U ₈ 24 VDC Courant de service nominal CC I ₀ ≤ 500 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 260.8 x 107.6 x 25 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Fonction	Eclairage de surface
Durée de vie LED (L70) 50000 h Caractéristiques couleur 1 Rouge Données électriques 24 VDC Courant de service nominal CC I₀ ≤ 500 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Rectangulaire Format Rectangulaire Dimensions 260.8 x 107.6 x 25 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 x 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Source de lumière	Rouge
Caractéristiques couleur 1 Rouge Données électriques 24 VDC Tension de service U _s 24 VDC Courant de service nominal CC I _s ≤ 500 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Rectangulaire Format Rectangulaire Dimensions 260.8 x 107.6 x 25 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 x 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Longueur d'onde	620630 nm
Données électriques 24 VDC Courant de service nominal CC I₀ ≤ 500 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Rectangulaire Format Rectangulaire Dimensions 260.8 x 107.6 x 25 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 x 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Durée de vie LED (L70)	50000 h
Tension de service U _B Courant de service nominal CC I _B Courant absorbé max. par couleur Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 260.8 x 107.6 x 25 mm Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Caractéristiques couleur 1	Rouge
Courant de service nominal CC I₀ ≤ 500 mA Courant absorbé max. par couleur 500 mA Données mécaniques Rectangulaire Format Rectangulaire Dimensions 260.8 x 107.6 x 25 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 x 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Données électriques	
Courant absorbé max. par couleur Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 260.8 x 107.6 x 25 mm Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Tension de service U _B	24 VDC
Données mécaniques Format Rectangulaire Dimensions 260.8 x 107.6 x 25 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Courant de service nominal CC I _e	≤ 500 mA
Format Rectangulaire Dimensions 260.8 x 107.6 x 25 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Courant absorbé max. par couleur	500 mA
Dimensions 260.8 x 107.6 x 25 mm Matériau de boîtier métal, Acier à faible teneur en carbone Matériau de fenêtre acrylique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Données mécaniques	
Matériau de boîtiermétal, Acier à faible teneur en carboneMatériau de fenêtreacrylique, diffusRaccordement électriqueCâble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PURNombre de conducteurs4Température ambiante0+50 °CMode de protectionIP40Essais/Certificats	Format	Rectangulaire
Matériau de fenêtre acrylique, diffus Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Dimensions	260.8 x 107.6 x 25 mm
Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Matériau de boîtier	métal, Acier à faible teneur en carbone
Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Matériau de fenêtre	acrylique, diffus
Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Raccordement électrique	
Mode de protection IP40 Essais/Certificats	Nombre de conducteurs	4
Essais/Certificats	Température ambiante	0+50 °C
	Mode de protection	IP40
Homologations CE, liste cULus	Essais/Certificats	
	Homologations	CE, liste cULus

Principe de fonctionnement

Une installation directement derrière l'objet, directement vis-à-vis du détecteur. Une surface hautement diffuse et une brillance uniforme, à une intensité plus basse comparée aux autres éclairages.