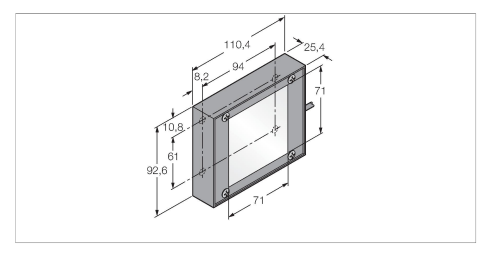


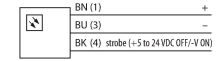
LEDIB70X70W traitement d'images – éclairage rétro-éclairé



Caractéristiques

- mode de protection: IP40
- ■couleur: infrarouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- ■câble, 2m

Schéma de raccordement



Données techniques

Туре	LEDIB70X70W
N° d'identification	3071434
Données de signal et d'affichage	
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	
Tension de service U _B	24 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 250 mA
Courant absorbé max. par couleur	250 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	110.4 x 92.6 x 25 mm
Matériau de boîtier	métal, Acier à faible teneur en carbone
NA 17 1 6 01	
Matériau de fenêtre	acrylique, diffus
Raccordement électrique	acrylique, diffus Câble, 2 m, PVC
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Raccordement électrique Nombre de conducteurs	Câble, 2 m, PVC
Raccordement électrique Nombre de conducteurs Température ambiante	Câble, 2 m, PVC 3 0+50 °C
Raccordement électrique Nombre de conducteurs Température ambiante Mode de protection	Câble, 2 m, PVC 3 0+50 °C

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.