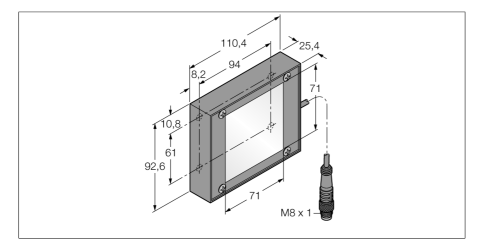


## traitement d'images éclairage rétro-éclairé LEDIB70X70M



Туре	LEDIB70X70M
N° d'identification	3072266
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 <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	
Format	Rectangulaire
Matériau de boîtier	métal, Acier à faible teneur en carbone
Matériau de fenêtre	acrylique, diffus
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

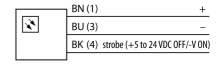
mode de protection: IP40

couleur: infrarouge

■ alimentation en tension: 24 VDC

■ Pigtail M8x1, 2m

## Schéma de raccordement



## 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.