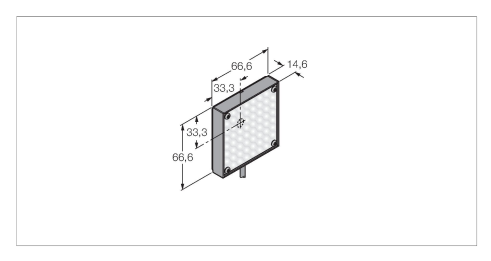
# LEDIA62X62W traitement d'images – éclairage de surface



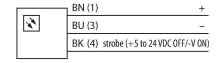
#### Données techniques

Type	LEDIA62X62W
N° d'identification	3073809
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)	10000 h
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	24200 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 150 mA
Courant absorbé max. par couleur	150 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, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP40
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

## Caractéristiques

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

#### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

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