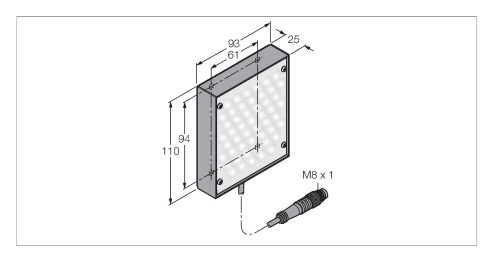
LEDWA80X80M traitement d'images – éclairage de surface



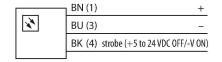
Données techniques

Туре	LEDWA80X80M
N° d'identification	3072269
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	Blanc
Color temperature	5000+8300 K
Durée de vie LED (L70)	10000 h
Caractéristiques couleur 1	Blanc
Données électriques	
Tension de service U _B	24250 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 250 mA
Courant absorbé max. par couleur	250 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	92.6 x 110.4 x 25.4 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

Caractéristiques

- ■illumination dans la zone proche
- ■intensité de lumière réglable
- mode de protection: IP20
- couleur: blanc
- ■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.