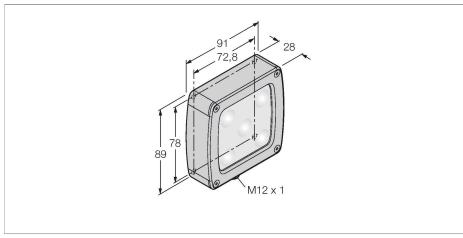
# LEDWA70AD5-PQ traitement d'images – éclairage de surface



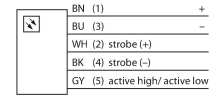
### Données techniques

Туре	LEDWA70AD5-PQ
N° d'identification	3016172
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)	50000 h
Réglable	Oui
Caractéristiques couleur 1	Blanc
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	24 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 350 mA
Courant absorbé max. par couleur	500 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	102 x 91 x 28.2 mm
Matériau de boîtier	métal, Aluminium nickelé
Matériau de fenêtre	Plastique, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP68
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

# Caractéristiques

- boîtier aluminium étanche
- mode de protection: IP68
- couleur: blanc
- ■intensité de lumière réglable
- alimentation en tension: 24 VDC
- ■connecteur M12x1
- ■fenêtre plastique diffuse

#### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

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