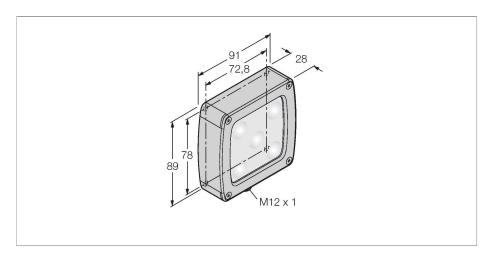
# LEDBA70AD5-XQ traitement d'images – éclairage de surface



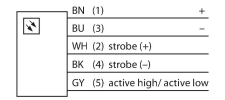
## Données techniques

Type	LEDBA70AD5-XQ
N° d'identification	3016148
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	Bleu
Longueur d'onde	465485 nm
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Caractéristiques couleur 1	Bleu
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: bleu
- 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.