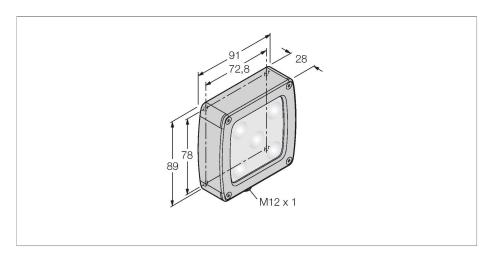
LEDWA70SSD5-PQ traitement d'images – éclairage de surface



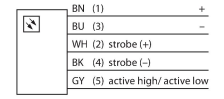
Données techniques

Туре	LEDWA70SSD5-PQ
N° d'identification	3016239
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 _B	24 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 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, acier inoxydable
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 étanche en acier inoxydable
- 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.