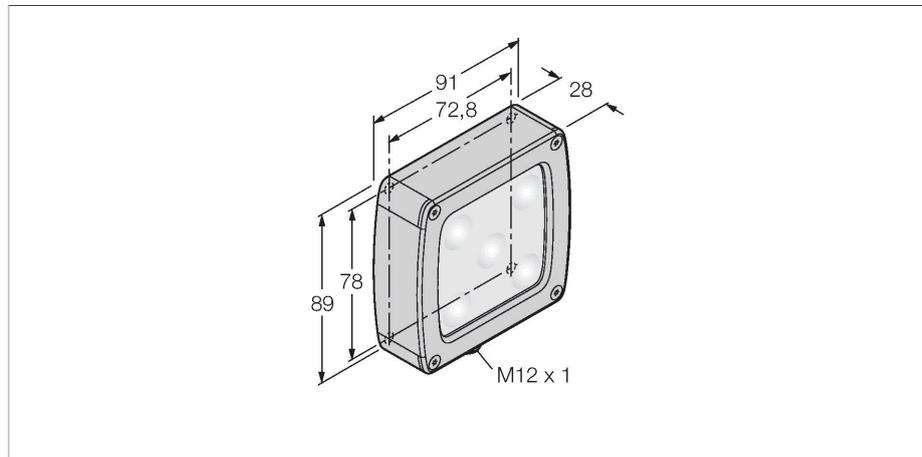


LEDIA70SSD5-XQ

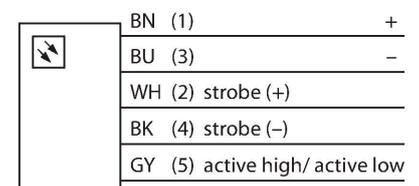
traitement d'images – éclairage de surface



Caractéristiques

- boîtier étanche en acier inoxydable
- mode de protection: IP68
- couleur: infrarouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- connecteur M12x1
- fenêtre plastique diffuse

Schéma de raccordement



Données techniques

Type	LEDIA70SSD5-XQ
N° d'identification	3016234
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	850...940 nm
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U_B	24 VDC
Courant de service nominal CC I_B	≤ 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

Principe de fonctionnement

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