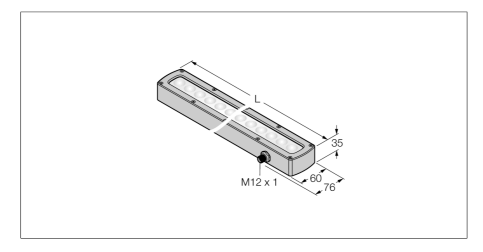


## traitement d'images éclairage de surface linéaire LEDILA435SSD6-XQ



N° d'identification	3015050
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Luminaire linéaire
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	850940 nm
Angle de rayonnement	6,5°
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	24 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 1500 mA
Courant absorbé max. par couleur	1500 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
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	

CE, liste cULus

- haute intensité
- mode de protection: IP68
- couleur: infrarouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- connecteur M12x1

## Schéma de raccordement

		BN	(1)	+
15	*	BU	(3)	_
		WH	(2)	strobe (+)
		BK	(4)	strobe (–)
		GY	(5)	active high/ active low

## Principe de fonctionnement

Un éclairage ultra-intensif de larges plages à de grandes distances.

Homologations