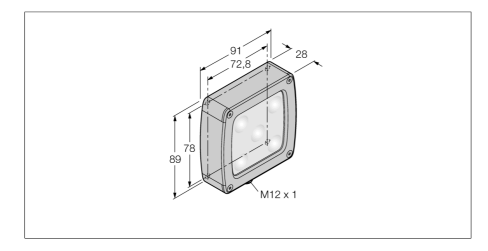


## traitement d'images éclairage de surface LEDUV395A70SSD5-PQ



Туре	LEDUV395A70SSD5-PQ
N° d'identification	3025316
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	UV
Longueur d'onde	395 nm
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Oui
Caractéristiques couleur 1	UV
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
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

- éclairage de surface hautement intensif
- intensité de lumière réglable
- classe de protection: IP68
- boîtier en acier inoxydable
- fenêtre plastique diffuse
- intensité de lumière réglable
- alimentation en tension: 24 VDC
- connecteur M12x1
- fenêtre plastique diffuse

## Schéma de raccordement

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

## Principe de fonctionnement

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