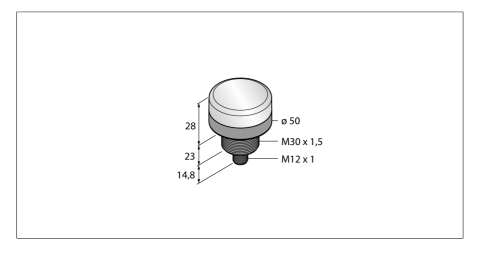


## traitement d'images éclairage spot LEDUV395S50L5-XQ





Type	LEDUV395S50L5-XQ	
N° d'identification	3025205	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	traitement d'images	
Fonction	Eclairage spot	
Source de lumière	UV	
Longueur d'onde	395 nm	
Aperture angle degree	5 °	
Angle de rayonnement	5°	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Caractéristiques couleur 1	UV	
Caractéristiques particulières	Wash down	

Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 400 mA	
Courant absorbé max. par couleur	400 mA	
Données mécaniques		
Format	tube lisse	
Dimensions	Ø 50 x 64.1 mm	
Matériau de boîtier	métal, AL anodisé	
Matériau de fenêtre	acrylique, diffus	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-40+50 °C	

IP69K

CE

■ haute intensité

mode de protection: IP69K

couleur: ultraviolet

tension de service: 12..30V dc

connecteur M12 x 1

## Schéma de raccordement

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

## Principe de fonctionnement

Un éclairage uniforme sur un petit point concentré.

Mode de protection

Essais/Certificats Homologations