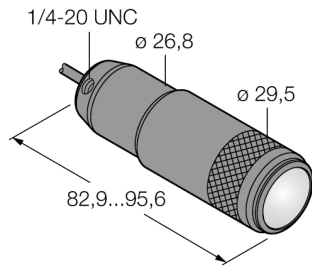


traitement d'images

éclairage spot

LEDWSW



- mode de protection: IP67
- couleur: blanc
- alimentation en tension: 10..30 VDC
- câble, 2m

Schéma de raccordement

	BN (1) _____ +
	BU (3) _____ -
	BK (4) strobe (+5 to 24 VDC OFF/-V ON)

Principe de fonctionnement

Un éclairage uniforme sur un petit point concentré.

Type	LEDWSW
N° d'identification	3079207
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	Blanc
Color temperature	5000...+8300K
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Caractéristiques couleur 1	Blanc
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U _s	10...30 VDC
Courant de service nominal CC I _s	≤ 360 mA
Courant absorbé max. par couleur	360 mA
Données mécaniques	
Format	tube lisse
Dimensions	Ø 29.5 x 95.6 mm
Matériau de boîtier	métal, AL anodisé
Matériau de fenêtre	verre, clair
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	-40...+50 °C
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE