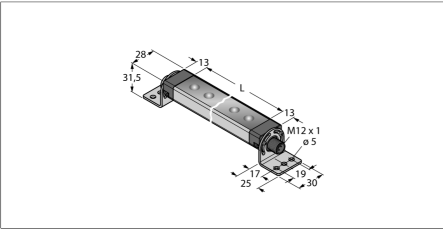


## Eclairage linéaire LED Dans le boîtier métallique WLS28-2XW990DSPWMQ



		(
		C
		r
	-	É
	S	ch
	Pr	in
	Le	s
	tei	m
	СО	n
	de	c
	jus	sq

longueur de lumière: 990mm
 tension de service: 12..30V dc
 mode de protection: IP67/IP69K

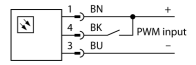
■ Couleur : blanc

connecteur, droit, M12 x 1, 4 pôles

■ réglable par entrée PWM

■ Équerre de fixation SMBWLS28RA incluse

## Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

luminaires de travail LED sont parfaient appropriés à l'utilisation industrielle sommant peu d'énergie. La température couleur se trouve dans la plage 6.000 que 7.100 Kelvin (blanc froid). En fonction du modèle, le flux lumineux est d'entre 325 et 2600 lumen. L'activation/désactivation se fait soit par l'application de la tension d'alimentation requise (10...30 VDC), soit avec quelques variantes, par le commutateur intégré directement au luminaire LED. De plus, celle-ci se laisse régler par la commande d'un signal élevé sur BROCHE 4, ou chez les variantes avec commutateur movennant une autre position de commutation, à 50% de leur flux lumineux. La puissance de lumière peut être réglée pour quelques modèles par un signal PWM sur broche 4. Des versions permettant un montage en cascade sont aussi livrables. Des variantes avec une fenêtre en plastique claire ou diffuse et avec une lentille de divergence avec 25° sont disponibles.

Туре	WLS28-2XW990DSPWMQ	
N° d'identification	3094976	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant de travail à LED	
Fonction	Luminaire linéaire	
Source de lumière	Blanc	
Color temperature	6100+7000K	
Luminous flux lumen	2275 lm	
Aperture angle degree	60 °	
Angle de rayonnement	à rayonnement large 40-80°	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Réglable	PWM	
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 2100 lm	
Caractéristiques particulières	Wash down	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 2590 mA	
Input power	31.08 W	
Données mécaniques		
Données mécaniques  Montage en cascade possible	Non	
Format	****	
Matériau de boîtier	Rectangulaire, WLS28-2	
Matériau de fontier	métal, AL	
	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+70 °C	
Température de stockage	-40+70 °C	
Humidité atmosphérique relative	090%	
Mode de protection	IP65	
	IP67	
	IP69	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, UL	



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBWLSMAG	3019574	Fixation magnétique pour le montage d'éclairages de travail et de capteurs, 2 pièces	o 5,1 o 51,8
SMBWLS28RA	3015764	Équerre de montage, coudée, métal, pour éclairages de travail WLS28, trous de forage de 5 mm, jeu double, jeu d'écrous compris	03 024 0 15,3 0 5 18 17, 19,30
SMBWLS28SP	3088063	Support à clipser pour le montage des éclairages de travail WLS28	28,9 35 17,8 10,7,1,35