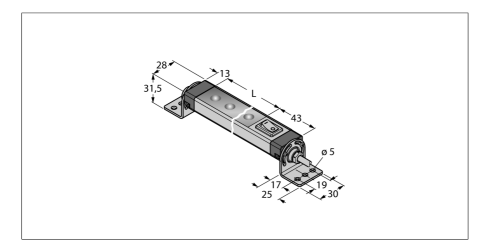


# Eclairage linéaire LED Dans le boîtier métallique WLS28-2XW990XPB





Туре	WLS28-2XW990XPB	
N° d'identification	3087952	
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	à deux niveaux	
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 2800 lm	

à deux niveaux	
Blanc, Allumée en continue, 2800 lm	
Rectangulaire, WLS28-2	
métal, AL	
Polycarbonate, clair	
Câble, 2 m, PVC	
3	

0...90%

CE, UL

IP50

commutateur on/off

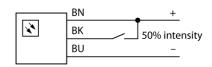
longueur de lumière: 990mmtension de service: 12..30V dc

mode de protection: IP50

Couleur : blanccâble, PVC, 2 m

Équerre de fixation SMBWLS28RA incluse

### Schéma de raccordement



# Principe de fonctionnement

Les éclairages de travail LED sont parfaitement appropriés à l'utilisation industrielle consommant peu d'énergie. La température de couleur est comprise entre 6 000 et 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 moyennant une autre position de commutation, à 50 % de leur flux lumineux. La puissance de lumière peut être réglée en continu 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.

Humidité atmosphérique relative

Mode de protection

Essais/Certificats

Homologations



## Conseil d'application :

un montage en cascade à une alimentation de 12 V permet une longueur de lumière totale de 1,4 m. Un montage en cascade à une alimentation de 24 V permet une longueur de lumière totale de 3,0 m. Un montage en cascade à une alimentation de 30 V permet une longueur de lumière totale de 3,1 m.

Pour une intensité lumineuse de 50 %, les indications de longueur doivent être doublées.



# **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 18 17, 19 30
SMBWLS28SP	3088063	Support à clipser pour le montage des éclairages de travail WLS28	28.9 35 17.8 Te 7.1 35