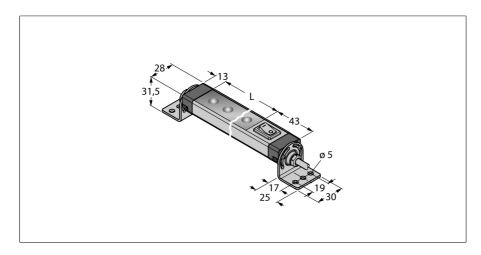


Eclairage linéaire LED Dans le boîtier métallique WLS28-2CW1130L25XPB



WLS28-2CW1130L25XPB

Туре	WLS28-2CW1130L25XPB	
N° d'identification	3087793	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	oplication Voyant de travail à LED	
Fonction	Luminaire linéaire	
Source de lumière	Blanc	
Color temperature	6100+7000K	
Luminous flux lumen	2600 lm	
Aperture angle degree	25 °	
Angle de rayonnement	25°	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Réglable	à deux niveaux	
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 2400 lm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 3040 mA	
Input power	36.48 W	
Données mécaniques		
Montage en cascade possible	Oui	
Format	Rectangulaire, WLS28-2	
Matériau de boîtier	métal, AL	
Matériau de fenêtre	acrylique, clair	
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	3	
Température ambiante	-40+70 °C	
Température de stockage	-40+70 °C	
Humidité atmosphérique relative	090%	
Mode de protection	IP50	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, UL	

commutateur on/off

montage en cascade possible

■ longueur de lumière: 1130mm

■ tension de service: 12..30V dc

mode de protection: IP50

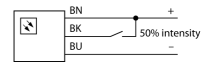
■ Couleur : blanc

câble, PVC, 2 m

fenêtre avec lentille 25 degrés

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.

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 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