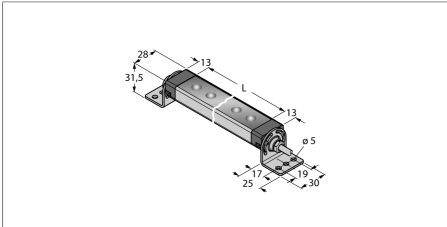


Eclairage linéaire LED Dans le boîtier métallique WLS28-2CUV395-1130S



■ r
E 0
= C
= E
Sch
)-)-
)-
Prin
Les
tem
_ con
_ de c
_ Kel\
flux
L'ac
plica - (10
(10. nar

montage en cascade possible
 longueur de lumière: 1130mm
 tension de service: 12..30V dc
 mode de protection: IP67/IP69K

couleur: ultravioletcâble, PVC, 2 m

■ Équerre de fixation SMBWLS28RA incluse

Schéma de raccordement

1	_l BN	+
4	ВК	50% intensity
3	BU	
		

Principe de fonctionnement

éclairages de travail LED sont parfaient appropriés à l'utilisation industrielle sommant peu d'énergie. La température couleur est comprise entre 6 000 et 7 100 vin (blanc froid). En fonction du modèle, le lumineux est d'entre 325 et 2600 lumen. ctivation/désactivation se fait soit par l'apation de la tension d'alimentation requise ...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 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.

Туре	WLS28-2CUV395-1130S
N° d'identification	3096282
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant de travail à LED
Fonction	Luminaire linéaire
Source de lumière	UV
Longueur d'onde	390400 nm
Luminous flux lumen	2600 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	UV, Allumée en continue
Caractéristiques particulières	Wash down
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	Polycarbonate, 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	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 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