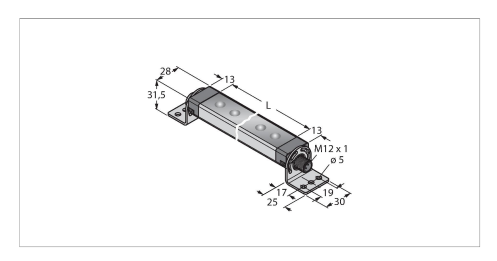


WLS28-2XWW430DXQ Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



Données techniques

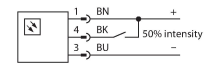
Туре	WLS28-2XWW430DXQ		
N° d'identification	3094675		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant de travail à LED		
Fonction	Luminaire linéaire		
Source de lumière	Blanc		
Color temperature	2900+3200 K		
Luminous flux lumen	975 lm		
Aperture angle degree	60 °		
Angle de rayonnement	à rayonnement large 40-80°		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	à deux niveaux		
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 900 lm		
Données électriques			
Tension de service U _B	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 1010 mA		
Input power	12.12 W		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	Rectangulaire, WLS28-2		
Dimensions	468 x 28 x 20.9 mm		
Matériau de boîtier	métal, AL		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+70 °C		
Température de stockage	-40+70 °C		



Caractéristiques

- ■longueur de lumière: 430mm
- tension de service: 12..30V dc ■ mode de protection: IP50
- Couleur : blanc
- connecteur, droit, M12 x 1, 4 pôles
- ■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

Données techniques

Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL

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

SMBWLSMAG

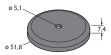
SMBWLS28RA

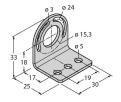
Fixation magnétique pour le montage d'éclairages de travail et de capteurs, 2 pièces

SMBWLS28RA

É

d'éclairages de travail et de capteurs, 2 pièces



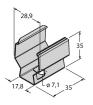


Équerre de montage, coudée, métal, pour éclairages de travail WLS28, trous de forage de 5 mm, jeu double, jeu d'écrous compris

3015764

SMBWLS28SP 3088063

Support à clipser pour le montage des éclairages de travail WLS28



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12 ×1 0 15 50 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
015 M12x1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus