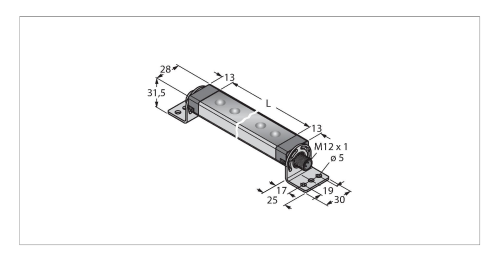


# WLS28-2XWR-1130DXQ Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



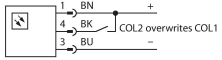
### Données techniques

Type WL	WLS28-2XWR-1130DXQ		
N° d'identification 309	3097009		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application Vo	Voyant de travail à LED		
Fonction Lui	Luminaire linéaire		
Source de lumière bla	blanc/rouge		
Aperture angle degree 60	60 °		
Angle de rayonnement à ra	à rayonnement large 40-80°		
Durée de vie LED (L70) 500	50000 h		
Réglable Ou	Oui		
•	Blanc, Allumée en continue, 100 %, 1425 lm		
	Rouge, Allumée en continue, 100 %, 600 lm		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub> 12.	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub> ≤ 3	≤ 3040 mA		
Input power 36.	36.48 W		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible No	n		
Format Re	Rectangulaire, WLS28-2		
Dimensions 117	1173 x 28 x 21 mm		
Matériau de boîtier mé	métal, AL		
Matériau de fenêtre Po	Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique Co	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs 4	4		
	+70 °C		

## Caractéristiques

- couleur 1: blanc à lumière du jour (intensité lumineuse 100%)
- couleur 2: rouge (intensité lumineuse 100%)
- réglette bicolore
- connecteur, droit, M12 x 1, 4 pôles
- ■Équerre de fixation SMBWLS28RA incluse

### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

Les luminaires de travail LED sont parfaitement appropriés à l'utilisation industrielle consommant peu d'énergie. La température de couleur se trouve dans la plage 4.700 jusque 5.300 Kelvin (blanc à lumière du jour). En fonction du modèle, le flux lumineux est d'entre 475 et 1900 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, celleci 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, sur la deuxième couleur du feu. La couleur supplémentaire est au choix sélectionnable avec une intensité lumineuse de 100, 50 ou 33%. 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.

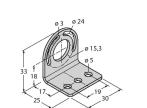
# WLS28-2XWR-1130DXQ| 04-03-2025 13-40 | Sous réserve de modifications techniques

# Données techniques

Température de stockage	-40+70 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL

### Accessoires

SMBWLSMAG	3019574
	Fixation magnétique pour le montage d'éclairages de travail et de capteurs, 2 pièces



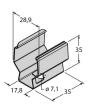
SMBWLS28RA

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 clinser pour le montage de

Support à clipser pour le montage des éclairages de travail WLS28



### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15 14 14 11.5 14 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	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 32 32	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