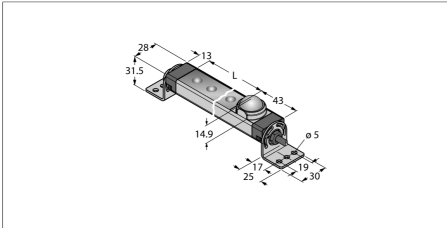


## Eclairage linéaire LED Dans le boîtier métallique WLS28-2XW285XM



Туре	WLS28-2XW285XM	
N° d'identification	3094462	
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	650 lm	
Aperture angle degree	60 °	
Angle de rayonnement	à rayonnement large 40-80°	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 800 lm	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 660 mA	
Input power	7.92 W	
Courant absorbé non-influencé	≤ 0.17 mA	
Données mécaniques		
Montage en cascade possible	Non	
Format	Rectangulaire, WLS28-2	
Matériau de boîtier	métal, AL	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair	
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	3	
Avec détecteur de mouvement	Oui	
	-20+60 °C	
Température ambiante		
Température ambiante Température de stockage	-40+70 °C	

CE, UL

détecteur de mouvement

■ longueur de lumière: 285mm

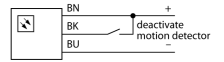
■ tension de service: 12..30V dc

mode de protection: IP50

Couleur : blanccâble, PVC, 2 m

Équerre de fixation SMBWLS28RA incluse

## Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

Les luminaires de travail LED sont parfaitement appropriés à l'utilisation industrielle consommant peu d'énergie. La température de couleur se trouve dans la plage 6.000 jusque 7.100 Kelvin (blanc froid). En fonction du modèle, le flux lumineux est d'entre 325 et 2600 lumen. L'activation et la désactivation se fait par un détecteur de mouvement intégré dans le voyant LED. La portée du détecteur de mouvement est de 12 mètres à une portée optique de ± 45°. Après environ 60 secondes sans détection de mouvements, l'éclairage LED s'éteint automatiquement. De plus, le détecteur de mouvement peut être désactivé par la commande d'un signal High sur la 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.

Essais/Certificats

Homologations



## **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