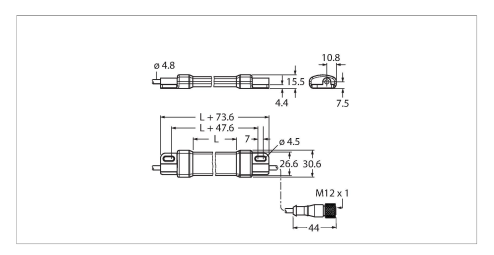


WLS15CDW0640DSC2 Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier plastique



Données techniques

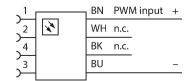
Type	WLS15CDW0640DSC2
N° d'identification	3802004
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant de travail à LED
Fonction	Luminaire linéaire
Source de lumière	Blanc
Color temperature	4700+5300 K
Aperture angle degree	60 °
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	PWM
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 700 lm
Données électriques	
Tension de service U _B	1027 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 400 mA
Courant absorbé max. par couleur	960 mA
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Oui
Format	tube lisse, WLS15
Dimensions	640 x 30.6 x 15.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC PA, anodisé
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	2
Température ambiante	-40+60 °C
Température de stockage	-40+70 °C
Mode de protection	IP66



Caractéristiques

- Mode de protection IP67
- ■Raccordement : câble, PVC, 2 m
- Longueur de la surface lumineuse L :
 - 566,4 mm
- Couleur : blanc froid
- Intensité d'éclairage à 0,5 m : 843 Lx
- ■tension de service : 10...15 VDC ou 20...27
- VDC
- ■réglable de 25 à 100% à 1000Hz au maximum par le signal d'entrée
- Montage en cascade possible

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les luminaires de travail LED sont parfaitement appropriés à l'utilisation industrielle consommant peu d'énergie. En fonction du modèle, le flux lumineux est d'entre 170 et 1 400 lumen. La mise sous et hors tension se fait par l'activation de la tension d'alimentation requise (10...15 ou 20...27 VDC). La série WLS15 peut ainsi fonctionner avec la tension habituelle des réseaux embarqués de 12 V ou la tension fréquente dans l'industrie de 24 V. Des versions permettant un montage en cascade sont aussi livrables. Des versions avec un câble de 2 m ou un câble plus court et avec un connecteur M12 × 1 ou allemand sont également disponibles. Conseil d'application :

Un montage en cascade avec une alimentation de 12 V permet une longueur de la lumière totale de 2,4 m. Un montage



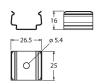
Données techniques

IP67

Essais/Certificats Homologations CE, cULus, cURus en cascade avec une alimentation de 24 V permet une longueur de la lumière totale de

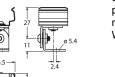
Accessoires

LMBWLS15 3802486



Accessoire de montage, kit composé de trois clips de maintien, pour montage mural d'éclairages de travail WLS15

LMBWLS15-150S



Accessoire de montage, kit composé de deux clips de maintien avec possibilité de rotation à 150°, pour montage mural d'éclairages de travail WLS15, acier inoxydable

LMBWLS15MAG

3802238

Accessoire de montage, kit composé de deux clips de maintien avec pied magnétique, pour montage mural d'éclairages de travail WLS15, force de retenue allant jusqu'à 16 lb

LMBWLS15TD

3802296

3802214

Accessoire de montage, kit composé de deux bandes de ruban adhésif double-face, pour montage mural d'éclairages de travail WLS15





LMBWLS15TF

3801144

Accessoire de montage, kit composé de deux bandes de ruban en mousse plastique uréthane double-face, pour montage mural d'éclairages de travail WLS15