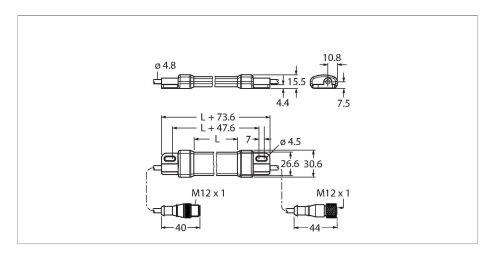


# WLS15CWW0920DSQP Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier plastique



## Données techniques

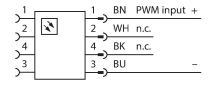
| Туре                                         | WLS15CWW0920DSQP                            |  |  |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|--|--|
| N° d'identification                          | 3802059                                     |  |  |
| Données de signal et d'affichage             |                                             |  |  |
| Objectif d'application                       | Voyant de travail à LED                     |  |  |
| Fonction                                     | Luminaire linéaire                          |  |  |
| Source de lumière                            | Blanc                                       |  |  |
| Color temperature                            | 2700+3100 K                                 |  |  |
| Aperture angle degree                        | 60 °                                        |  |  |
| Durée de vie LED (L70)                       | 50000 h                                     |  |  |
| Réglable                                     | PWM                                         |  |  |
| Caractéristiques couleur 1                   | Blanc, Allumée en continue, 1020 Im         |  |  |
| Données électriques                          |                                             |  |  |
| Tension de service U <sub>B</sub>            | 1027 VDC                                    |  |  |
| Courant de service nominal CC I <sub>e</sub> | ≤ 600 mA                                    |  |  |
| Courant absorbé max. par couleur             | 1440 mA                                     |  |  |
| Données mécaniques                           |                                             |  |  |
| Montage en cascade possible                  | Oui                                         |  |  |
| Format                                       | tube lisse, WLS15                           |  |  |
| Dimensions                                   | 920 x 30.6 x 15.5 mm                        |  |  |
| Matériau de boîtier                          | Plastique, PC<br>PA, anodisé                |  |  |
| Matériau de fenêtre                          | Polycarbonate, diffus                       |  |  |
| Raccordement électrique                      | Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC |  |  |
| Nombre de conducteurs                        | 4                                           |  |  |
| Température ambiante                         | -40+60 °C                                   |  |  |
| Température de stockage                      | -40+70 °C                                   |  |  |
|                                              |                                             |  |  |

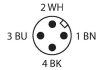


## Caractéristiques

- Mode de protection IP67
- Raccordement : câble, PVC, 150 mm avec connecteur, M12 × 1, 4 pôles
- Longueur de la surface lumineuse L : 846,4 mm
- Couleur : blanc
- ■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

## Données techniques

| Mode de protection | IP66 |
|--------------------|------|
|                    | IP67 |

| _   |      | -     |               |      |
|-----|------|-------|---------------|------|
| Ess | 210  | u 'Ar | <b>†!†!</b> / | rate |
| டலல | aıs/ | OC1   | un            | Jaw  |

CE, cULus, cURus Homologations

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 en cascade avec une alimentation de 24 V permet une longueur de la lumière totale de 6,0 m.

### Accessoires

#### LMBWLS15 3802486

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

#### LMBWLS15-150S

3802214

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

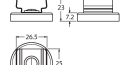
> Accessoire de montage, kit composé de deux clips de maintien avec pied

magnétique, pour montage mural d'éclairages de travail WLS15, force de retenue allant jusqu'à 16 lb

LMBWLS15TD

3802296

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

### Accessoires

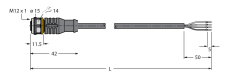
#### **Dimensions** N° d'identification Type

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



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