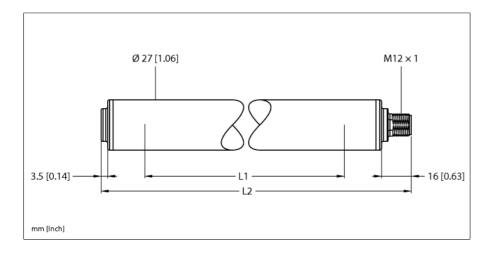
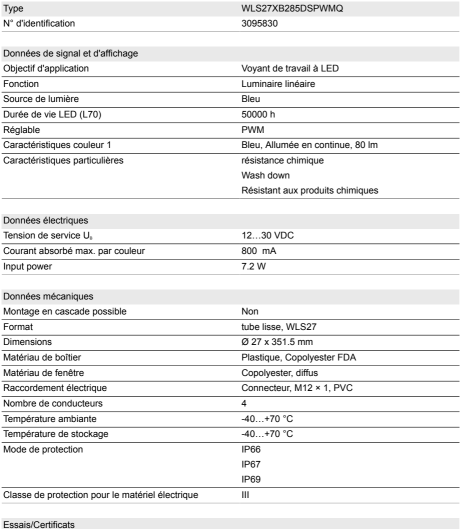


Eclairage linéaire LED Dans le boîtier plastique WLS27XB285DSPWMQ

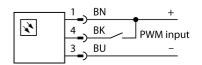






- Surface cylindrique lumineuse
- Tension de service : 12...30 VCC
- Indice de protection IP67/IP69K
- Connecteur mâle M12 × 1, droit, 4 broches
- Température ambiante : -40...+70 °C
- Longueur de lumière L1 : 286 mm
- Longueur de boîtier L2 : 351,5 mm
- couleur: bleu
- connecteur, droit, M12 x 1, 4 pôles
- réglable par entrée PWM
- conformité FDA
- 2x fixations encliquetables LMBWLS27EC

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'allumage ou le découpage se fait par la mise en circuit de la tension d'alimentation requise (12..30 VDC). Par ailleurs, celle-ci peut être régulée en continue à 50% de sa puissance lumineuse, par le biais d'une commande d'un signal High sur la broche 4, sur les versions bicolores, il y a basculement entre les coloris. La puissance de lumière peut être réglée en continu pour quelques mo-



dèles par un signal PWM sur broche 4. Des versions permettant un montage en cascade sont aussi livrables. Les coloris disponibles sont blanc froid, blanc chaud, vert, rouge, jaune et bleu.



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
LMBWLS27H	3094776	Support de montage à accrocher pour WLS27	0 4.5 0 27 12
LMBWLS27U	3094775	Support de montage universel pour WLS27	44.5 ₂₈ 3.5 30 12.5 12.5 27.6 28
LMBWLS27EC	3094774	Fixation encliquetable pour WLS27	18 0 5.6 0 26.2 62 45 30.6
LMBWLS27SP	3094773	Fixation encliquetable pour WLS27	0 26.4 21.6 18 0 5.3