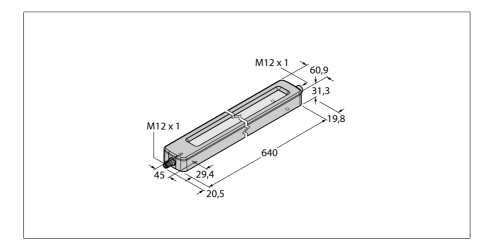


Eclairage linéaire LED Dans le boîtier métallique WLC60CW640A



Туре	WLC60CW640A
N° d'identification	3086897

Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant de travail à LED	
Fonction	Luminaire linéaire	
Source de lumière	Blanc	
Color temperature	5650+6700K	
Luminous flux lumen	2600 lm	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Réglable	à deux niveaux	
Caractéristiques couleur 1 Blanc, Allumée en continue, 2600 lm		
Caractéristiques particulières	résistance chimique	
	Wash down	
	Résistant aux produits chimiques	

Donnees electriques			
Tension de service U _B	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 3.1 mA	3.1 mA	
Input power	37.2 W		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Oui		
Format	Rectangulaire, WLC60	Rectangulaire, WLC60	
Matériau de boîtier	oîtier métal, Aluminium nickelé		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair		
Raccordement électrique	ordement électrique Câble, 2 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4		

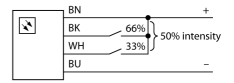
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL

-40...+70 °C

IP67 IP68 IP68

- Cascadable
- Operating voltage: 12...30 VDC
- Protection class IP67/IP69K
- Ambient temperature: -40 °C...+70 °C
- Window material: Polycarbonate
- Housing length: 680.3 mm
- couleur: blanc froid
- mode de protection élevé IP67 / IP69K
- Cable, 2 m, 4-pin, side outlet

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 varie entre 6.000 et 7.100 Kelvin dans la plage de lumière du jour. En fonction du modèle, le flux lumineux est de 1 300 ou 2 600 lumen. La série d'appareil WLC60 résiste aux conditions ambiantes les plus difficiles et offre une brillance élevée. Des variantes permettant un montage en cascade sont aussi livrables.

Donnása álastrigues

Température ambiante

Mode de protection



Accessoires

Туре	No. d'identi- té	Dimensions
LMBWLC60MAG	3086909	0 51.8 0 7 20.4 45 60
LMBWLC60RA	3086908	e 7 e 25 0 7 0 25 0 30 50 45 60 525 60 60