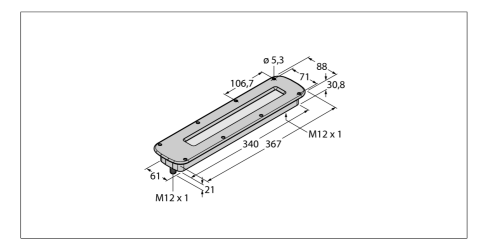


Eclairage linéaire LED Dans le boîtier métallique WLC60CW340GFAR





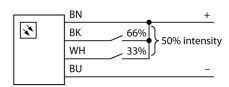
Туре	WLC60CW340GFAR	
N° d'identification	3086884	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant de travail à LED	
Fonction	Luminaire linéaire	
Source de lumière	Blanc	
Color temperature	5650+6700K	
Luminous flux lumen	1300 lm	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Réglable	à deux niveaux	
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 1300 lm	
Caractéristiques particulières	résistance chimique	
	Wash down	
	Résistant aux produits chimiques	
Données électriques		
ension de service U _в 1230 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 1.4 mA	
Input power	16.8 W	
Données mécaniques		
'	0.1	
Montage en cascade possible	Oui	

N° d'identification	3086884	
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	1300 lm	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Réglable	à deux niveaux	
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 1300 lm	
Caractéristiques particulières	résistance chimique	
	Wash down	
	Résistant aux produits chimiques	
Données électriques		
Tension de service U _B	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 1.4 mA	
Input power	16.8 W	
Données mécaniques		
Montage en cascade possible	Oui	
Format	Rectangulaire, WLC60	
Matériau de boîtier	métal, Aluminium nickelé	
Matériau de fenêtre	verre, clair	
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+70 °C	
	ID07	
Mode de protection	IP67	
Mode de protection	IP67 IP68	

CE, UL

- Cascadable
- Operating voltage: 12...30 VDC
- Protection class IP67/IP69K
- Ambient temperature: -40 °C...+70 °C
- Window material: borosilicate glass
- Housing length: 367 mm
- couleur: blanc froid
- mode de protection élevé IP67 / IP69K
- Cable, 2 m, 4-pin, rear 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.

Homologations



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