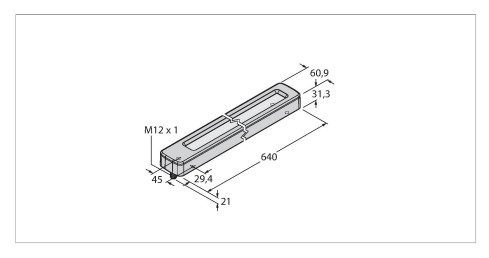


WLC60XW640ARQ Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



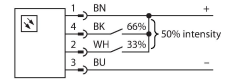
Données techniques

Туре	WLC60XW640ARQ		
N° d'identification	3086886		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant de travail à LED		
Fonction	Luminaire linéaire		
Source de lumière	Blanc		
Color temperature	5650+6700 K		
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		
Données électriques			
Tension de service U _B	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 3.1 mA		
Input power	37.2 W		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	Rectangulaire, WLC60		
Dimensions	638.9 x 60.9 x 52.3 mm		
Matériau de boîtier	métal, Aluminium nickelé		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+70 °C		

Caractéristiques

- Operating voltage: 12...30 VDC
- Protection class IP67/IP69K
- ■Ambient temperature: -40 °C...+70 °C
- ■Window material: Polycarbonate
- Housing length: 640 mm
- couleur: blanc froid
- mode de protection élevé IP67 / IP69K
- ■M12 × 2 male connector, 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.

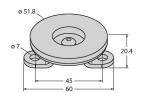


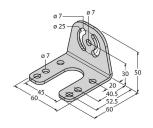
Données techniques

Mode de protection	IP67 IP68 IP68
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL

Accessoires

LMBWLC60MAG 3086909 LMBWLC60RA 3086908





Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1	RKH4.5-2/TFG	6933455	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE, gris ; plage de température : -40+105 °C
M12x1 o 15	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
e 15 M12 x 1 26.5 32	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