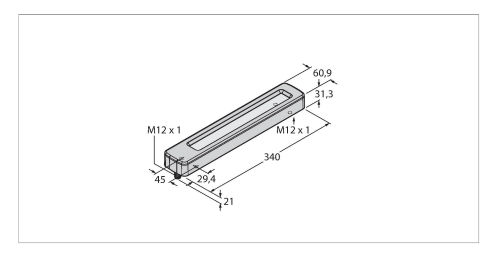


# WLC60CW340AR Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



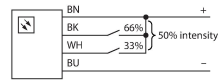
#### Données techniques

Type	WLC60CW340AR
N° d'identification	3086874
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	1300 lm
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	à deux niveaux
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 1300 Im
Caractéristiques particulières	résistance chimique Wash down Résistant aux produits chimiques
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 1.4 mA
Input power	16.8 W
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Oui
Format	Rectangulaire, WLC60
Dimensions	339.9 x 60.9 x 52.8 mm
Matériau de boîtier	métal, Aluminium nickelé
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40+70 °C

# Caractéristiques

- Cascadable
- Operating voltage: 12...30 VDC
- Protection class IP67/IP69K
- ■Ambient temperature: -40 °C...+70 °C
- ■Window material: Polycarbonate
- Housing length: 340 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.



# Données techniques

Mode de protection IP67 IP68

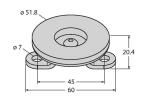
IP68

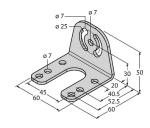
Essais/Certificats

Homologations CE, UL

# Accessoires

LMBWLC60MAG 3086909 LMBWLC60RA 3086908





#### Accessoires

Dimensions

Type

RKH4.5-2/TFG



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