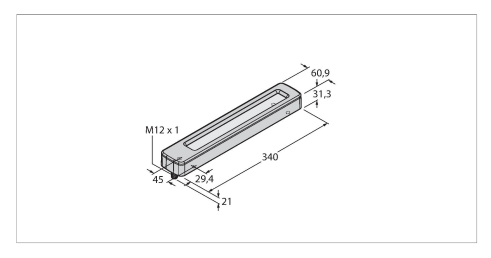


# WLC60XW340GAR Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



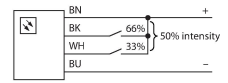
### Données techniques

ant de travail à LED naire linéaire+6700 K Im 0 h x niveaux , Allumée en continue, 1300 Im ance chimique down
naire linéaire+6700 K Im 0 h x niveaux , Allumée en continue, 1300 Im ance chimique
naire linéaire+6700 K Im 0 h x niveaux , Allumée en continue, 1300 Im ance chimique
+6700 K Im 0 h x niveaux , Allumée en continue, 1300 Im ance chimique
+6700 K Im ) h x niveaux , Allumée en continue, 1300 Im ance chimique
Im  O h  x niveaux , Allumée en continue, 1300 Im ance chimique
x niveaux , Allumée en continue, 1300 lm ance chimique
x niveaux , Allumée en continue, 1300 lm ance chimique
, Allumée en continue, 1300 lm ance chimique
ance chimique
tant aux produits chimiques
30 VDC
mA
N
ingulaire, WLC60
x 60.9 x 46 mm
, Aluminium nickelé
, Aluminium nickelé clair
clair
_

# Caractéristiques

- Operating voltage: 12...30 VDC
- Protection class IP67/IP69K
- ■Ambient temperature: -40 °C...+70 °C
- ■Window material: borosilicate glass
- 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

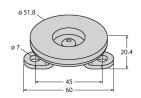
IP68

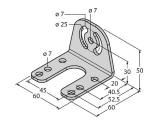
Essais/Certificats

Homologations CE, UL

# Accessoires

LMBWLC60MAG 3086909 LMBWLC60RA 3086908





### Accessoires

Dimensions

Type

N° d'identification

RKH4.5-2/TFG

6933455

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, écrou de



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