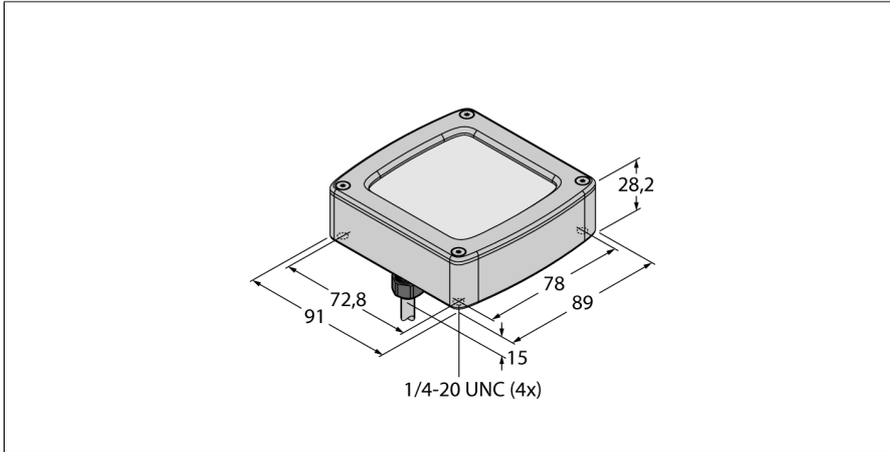


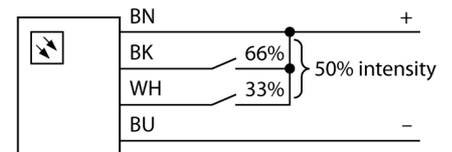
Eclairage de surface LED Dans le boîtier métallique WLC90WL30R



Type	WLC90WL30R
N° d'identification	3086532
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant de travail à LED
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	Blanc
Color temperature	6000...+7100K
Luminous flux lumen	700 lm
Aperture angle degree	30 °
Angle de rayonnement	30°
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	à deux niveaux
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 700 lm
Caractéristiques particulières	résistance chimique Wash down Résistant aux produits chimiques
Données électriques	
Tension de service U _s	12...30 VDC
Courant de service nominal CC I _s	≤ 850 mA
Input power	10.2 W
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Rectangulaire, WLC90
Matériau de boîtier	métal, AL
Matériau de fenêtré	Polycarbonate, clair
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40...+70 °C
Température de stockage	-40...+70 °C
Mode de protection	IP67 IP68 IP68
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL

- Operating voltage: 12...30 VDC
- Protection class IP67/IP69K
- Ambient temperature: -40 °C...+70 °C
- Window material: Polycarbonate
- Opening angle: 30°
- Mounted via 4 × 1/4"-20 UNC screws
- Couleur : blanc
- Régulation interne de la température
- 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. Le flux lumineux est de 700 lumen. L'allumage ou le découpage se fait par la mise en circuit de la tension d'alimentation requise (10..30 VDC).

courant d'éclairage

Les éclairages de travail sont disponibles avec des angles de divergence de 8°, 15° et 30°.

Accessoires

Type	No. d'identité		Dimensions
SMBAMS70AS	3012127	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour éclairages de travail WLC90, jeu d'écrous compris	
LMBWLC90PT	3086466	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, en deux parties, à rotation mutuelle, pour éclairages de travail WLC90, jeu d'écrous compris	