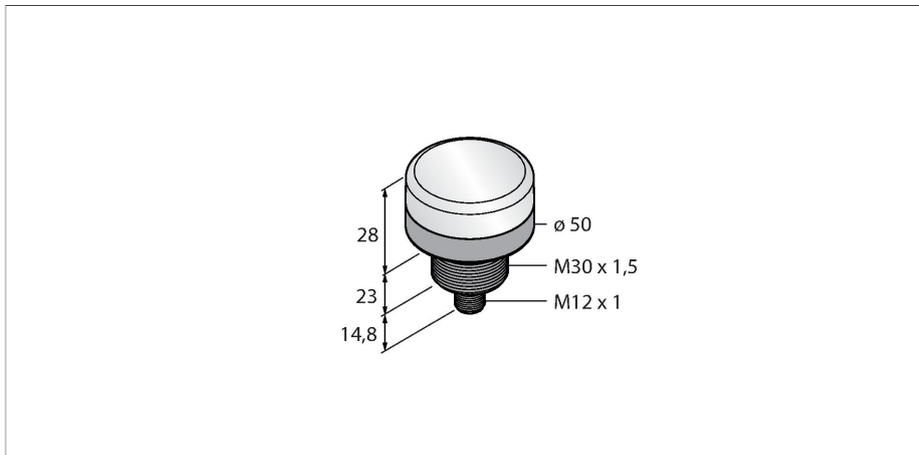


WL50SWSSL20PWMQ

Projecteur LED – éclairage spot réglable par PWM



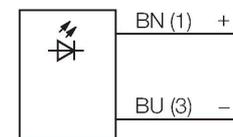
Données techniques

Type	WL50SWSSL20PWMQ
N° d'identification	3090460
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant de travail à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	Blanc
Color temperature	5000...+8300 K
Luminous flux lumen	270 lm
Aperture angle degree	20 °
Angle de rayonnement	20°
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	PWM
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 270 lm
Caractéristiques particulières	résistance chimique Wash down Résistant aux produits chimiques
Données électriques	
Tension de service U_b	12...30 VDC
Courant de service nominal CC I_b	≤ 400 mA
Input power	1.7 W
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Palet, WL50S
Dimensions	Ø 56 x 71.1 mm
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC

Caractéristiques

- tension de service: 12..30V dc
- mode de protection: IP69K
- boîtier en acier inoxydable
- Couleur : blanc
- connecteur M12 x 1
- réglable par entrée PWM

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les luminaires de travail LED sont parfaitement appropriés à l'utilisation industrielle consommant peu d'énergie. Les versions robustes en mode de protection IP69K permettent une utilisation dans les applications où la lumière claire et uniforme dans des conditions ambiantes rudes est requise. Le raccordement électrique peut être effectué au choix par des connexions standardisées M12x1 ou par des extrémités de câble sans connecteur directement au raccordement par bornes d'installations disponibles. La puissance de lumière peut être réglée en continu pour quelques modèles par un signal PWM sur broche 4.

Données techniques

Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-20...+50 °C
Température de stockage	-40...+70 °C
Humidité atmosphérique relative	0...95 %
Mode de protection	IP67 IP69
Essais/Certificats	
Homologations	CE

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	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
	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