

Spots Lumière blanche

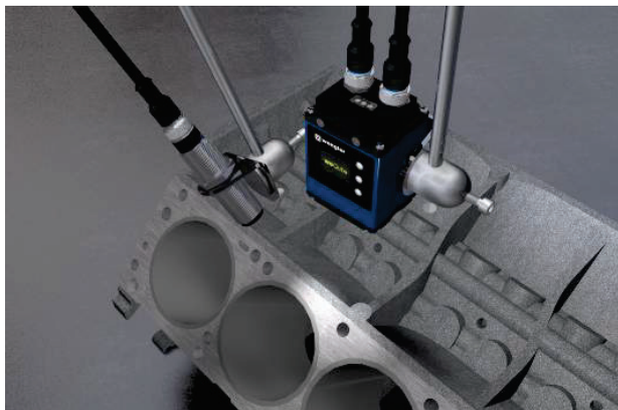
ZVZF200

Référence



- Conception compacte M18 standard avec indice de protection IP67
- Éclairage homogène de petites zones
- Mode continu ou mode flash synchronisé par caméra

Les éclairages spot wenglor sont idéaux pour éclairer les applications de vision dans lesquelles seules de petites zones doivent être éclairées de manière homogène. Elles peuvent être synchronisées avec la caméra soit en mode continu, soit en mode flash. Les utilisateurs profitent de la conception M18 compacte, surtout pour les applications avec des contraintes de place.



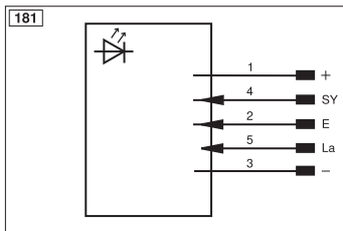
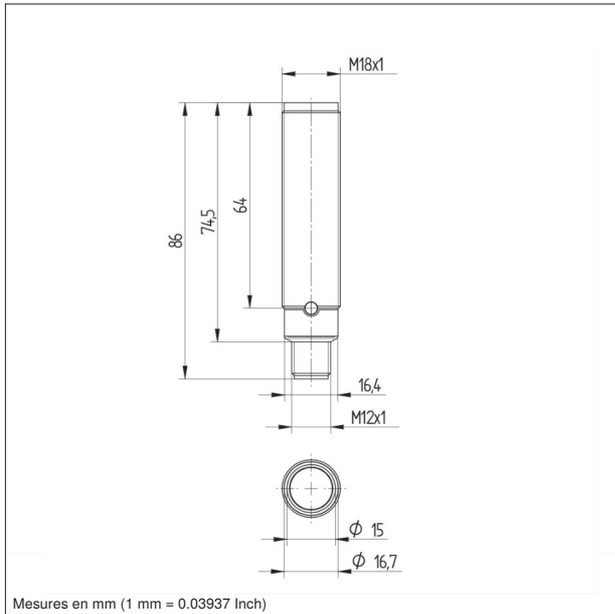
Données techniques

Caractéristiques optiques	
Type de lumière	LED blanche
Température chromatique	5000 K
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h
Groupe de risque (EN 62471)	2
Angle d'ouverture	30 °
Caractéristiques électroniques	
Tension d'alimentation	18...30 V DC
Consommation de courant en mode flash (Ub = 24 V)	< 250 mA
Consommation de courant en fonctionnement continu (Ub = 24 V)	< 100 mA
Durée du flash	17...30000 µs
Rapport cyclique	< 0,2
Plage de températures	-30...50 °C
Température de stockage	-30...60 °C
Protection contre les courts-circuits et surcharges	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Classe de protection	III
Caractéristiques mécaniques	
Boîtier en matière	CuZn, nickelé
Indice de protection	IP67
Mode de raccordement	M12 x 1; 4/5-pôles
Poids	< 90 g
Données techniques de sécurité	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2494,3 a
Schéma de raccordement N°	181
Tableau de raccordement N°	60
Référence connectique appropriée	2 35 37
Fixation appropriée	150

Produits complémentaires

Câble de connexion ZC4G002
Câble de connexion ZDCG004
Câble de connexion ZDCG005

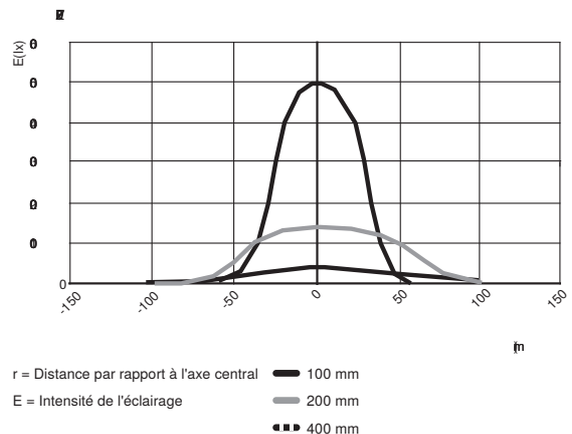
Technique d'éclairage



Légende					
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENB10422	Codeur B/B (TTL)
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENa	Codeur A
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ü	Entrée test inverse	ENb	Codeur B
A	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	AMIN	Sortie numérique MIN
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NO)	O	Sortie analogique	AOK	Sortie numérique OK
Ȫ	Sortie encrassement / Sortie défaut (NC)	Q-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT
T	Entrée apprentissage	AMV	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse
Z	Temporisation (activation)	a	Sortie commande électrovanne +	M	Maintenance
S	Blindage	b	Sortie commande électrovanne 0 V	rsv	Réservé
RxD	Réception de données Interface	SY	Synchronisation	Couleurs des fils suivant norme DIN IEC 60757	
TxD	Emission de données Interface	SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir
RDY	Prêt	E+	Réception	BN	brun
GND	Masse	S+	Emission	RD	rouge
CL	Cadence	⊕	Terre	OG	orange
E/A	Entrée / Sortie programmable	SnR	Réduction distance de commutation	YE	jaune
	IO-Link	Rx+/-	Réception de données Ethernet	GN	vert
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Émission de données Ethernet	BU	bleu
IN	Entrée de sécurité	Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	VT	violet
OSSD	Sortie sécurité	La	Lumière émettrice désactivable	GY	gris
Signal	Sortie de signal	Mag	Commande magnétique	WH	blanc
BI_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose
ENo RS422	Codeur, impulsion.0 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)		

Diagramme de la répartition de la lumière

Mode flash, basé sur différentes distances de travail



Informations techniques susceptibles d'être modifiées

Sous réserve d'erreurs ou modifications techniques