



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

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 °

Conditions ambiantes

Plage de températures	-30...50 °C
Température de stockage	-30...60 °C
Humidité de l'air	< 80 %, sans condensation

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	18...30 V DC
Consommation de courant en mode flash avec intensité accrue (Ub = 24 V)	< 250 mA
Consommation de courant en fonctionnement continu (Ub = 24 V)	< 100 mA
Durée du flash (max.)	17...30000 µs
Rapport cyclique (max.)	< 0,2
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les surcharges	oui
Classe de protection	III

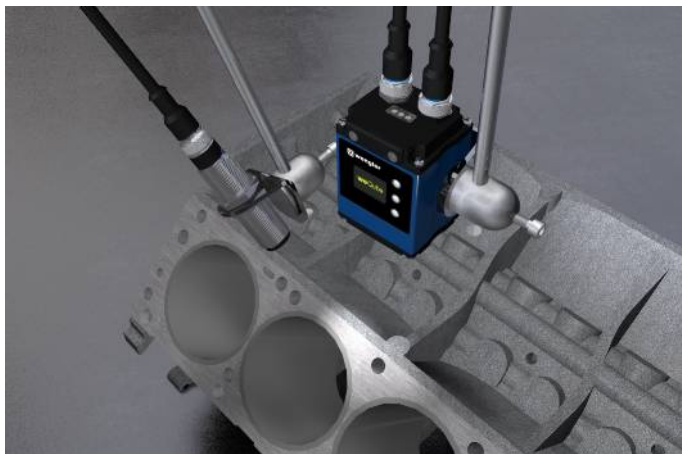
Caractéristiques mécaniques

Boîtier en matière	Laiton, nickelé
Protection de l'optique	Verre
Indice de protection	IP67
UL Enclosure Type	1
Mode de raccordement	M12 × 1; 4/5 broches

Données techniques de sécurité

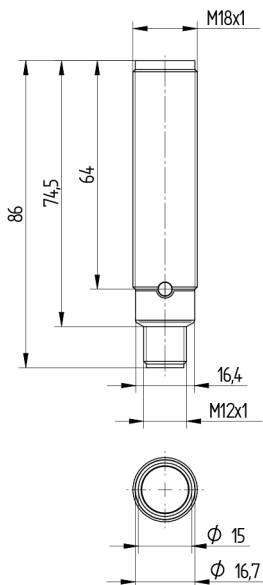
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2494,3 a
Schéma de raccordement N°	181
Référence connectique appropriée	2 35 37
Fixation appropriée	150

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.



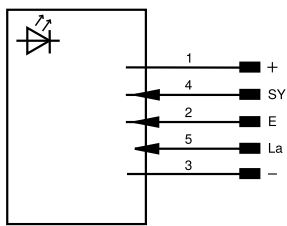
Produits complémentaires

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



Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)

181



Légende						
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBR422	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	
Ä	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX	
V	Sortie enclassement / Sortie défaut (NO)	O	Sortie analogique	Ack	Sortie numérique OK	
Ÿ	Sortie enclassement / Sortie défaut (NC)	O-	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	Émission de données Interface	SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir	
RDY	Prêt	E+	Réception	BN	brun	
GND	Masse	S+	Émission	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	
BL_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	ENAR5422	Codeur A/A (TTL)			

Diagramme de la répartition de la lumière

Mode flash, basé sur différentes distances de travail
ZVZF200

