

Éclairage annulaire

lumière blanche, 50 mm

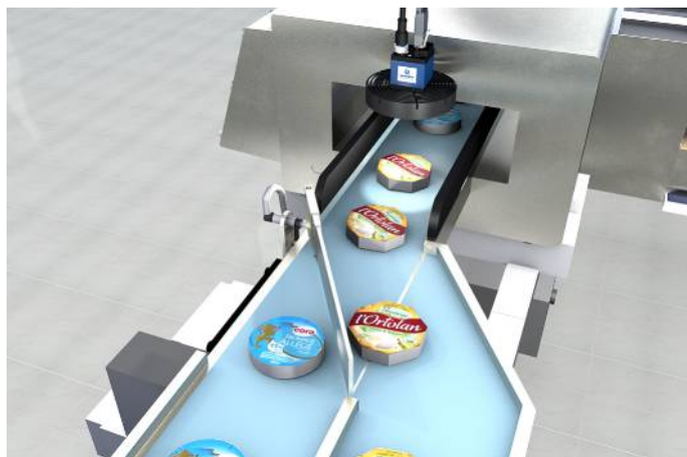
ZVZF100

Référence



- Éclairage homogène et très clair sans formation d'ombre
- Fixation commune possible avec Smart Camera ou caméra de vision industrielle
- Mode continu ou mode flash synchronisé par caméra

Les éclairages annulaires wenglor sont la solution idéale pour un éclairage homogène. Grâce à la lumière circulaire à 360°, les ombres peuvent être réduites et la qualité de l'image améliorée. Elles peuvent être synchronisées avec la caméra soit en mode continu, soit en mode flash. Le boîtier robuste avec indice de protection IP67 ainsi que la fixation commune avec des Smart Cameras ou des caméras de vision industrielle facilitent l'intégration dans les installations existantes et offrent une grande marge de manœuvre pour de nouveaux concepts d'installations.



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	33 °

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	18...30 V DC
Consommation de courant en fonctionnement continu (Ub = 24 V)	< 700 mA
Consommation de courant en mode flash (Ub = 24 V)	< 4200 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	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les surcharges	oui
Classe de protection	III

Caractéristiques mécaniques

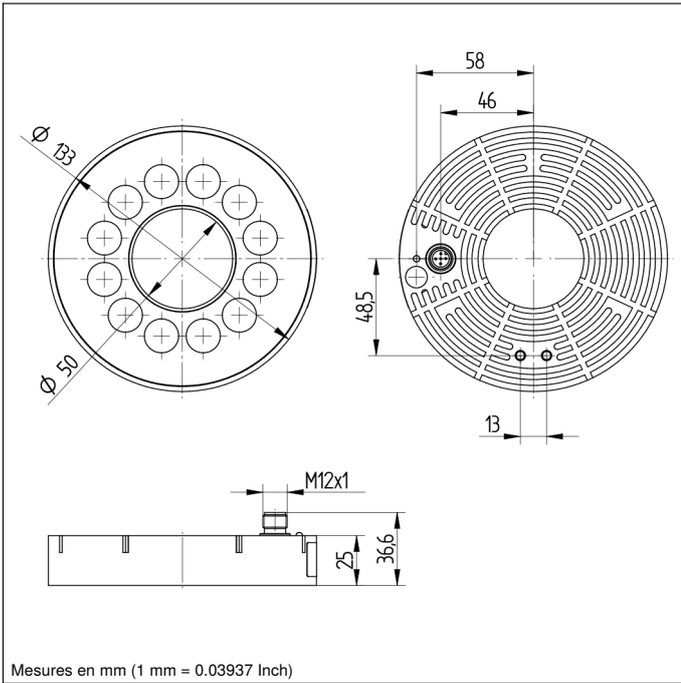
Boîtier en matière	Aluminium, anodisé
Indice de protection	IP67
Protection de l'optique	PMMA
Mode de raccordement	M12 × 1; 4/5-pôles
Poids	< 500 g

Données techniques de sécurité

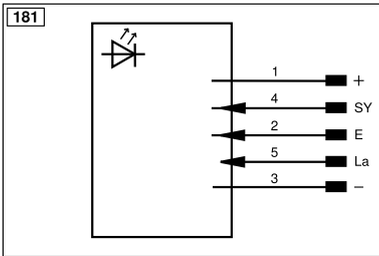
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1557,35 a
Schéma de raccordement N°	181
Tableau de raccordement N°	60
Référence connectique appropriée	37
Fixation appropriée	470 480

Produits complémentaires

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



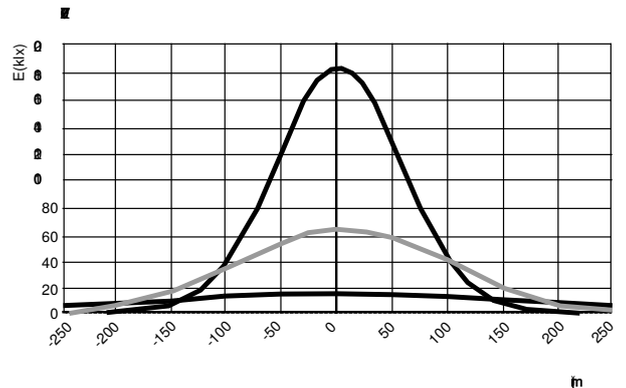
Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)



Légende					
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B̄ (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 enclassement / Sortie défaut (NO)	O	Sortie analogique	Ack	Sortie numérique OK
ȳ	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	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, 0/0̄ (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



r = Distance par rapport à l'axe central
 E = Intensité de l'éclairage

- 100 mm
- 200 mm
- 400 mm

