## Flächenbeleuchtung

Weißlicht, 68 × 68 mm

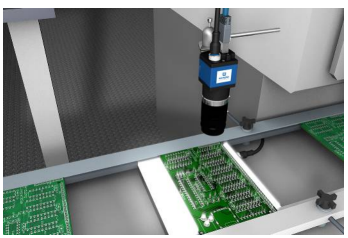
## ZVZF300

Bestellnummer



- Dauerbetrieb oder mit Kamera synchronisierter Blitzbetrieb
- Diffuses Licht für Durchlicht- und Auflichtanwendungen
- Robustes Gehäuse (IP67) mit geringer Dicke und schmalem Rand

wenglor-Flächenbeleuchten eignen sich ideal zur Ausleuchtung von Vision-Anwendungen, bei denen ganze Flächen beleuchtet werden müssen. Sie können entweder im Dauerbetrieb oder im Blitzbetrieb mit der Machine Vision Camera synchronisiert werden. Dank des diffusen Lichts sind die Flächenleuchten ideal für Anwendungen mit Durchlicht oder Auflicht. Vor allem bei Anlagen mit engen Platzverhältnissen profitieren Anwender vom robusten Gehäuse (IP67) mit geringer Dicke und schmalem Rand - bei gleichzeitig maximaler Lichtfläche.



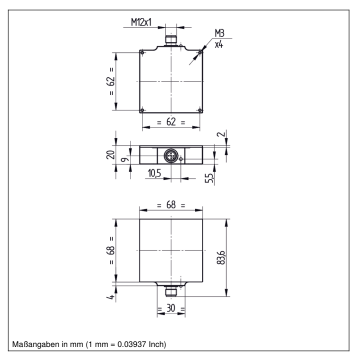
## **Technische Daten**

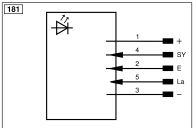
Optische Daten							
Lichtart	Weißlicht						
Farbtemperatur	5000 K						
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h						
Leuchtdichte (Dauerbetrieb)	7400 cd/m <sup>2</sup>						
Leuchtdichte (Blitzbetrieb)	31000 cd/m <sup>2</sup>						
Elektrische Daten							
Versorgungsspannung	1830 V DC						
Stromaufnahme Blitzbetrieb (Ub = 24 V)	< 710 mA						
Stromaufnahme Dauerbetrieb (Ub = 24 V)	< 120 mA						
Blitzdauer	1730000 <i>μ</i> s						
Tastverhältnis	< 0,2						
Temperaturbereich	-3050 °C						
Lagertemperatur	-3060 °C						
Kurzschlussfest	ja						
Verpolungssicher	ja						
Überlastsicher	ja						
Schutzklasse	III						
Mechanische Daten							
Leuchtfeld	60 × 60 mm						
Gehäusematerial	Aluminium, eloxiert						
Optikabdeckung	PMMA						
Schutzart	IP67						
Anschlussart	M12 × 1; 4/5-polig						
Gewicht	< 200 g						
Sicherheitstechnische Daten							
MTTFd (EN ISO 13849-1)	678,63 a						
Anschlussbild-Nr.	181						
Anschlusstabellen-Nr.	60						
Passende Anschlusstechnik-Nr.	37						

## Ergänzende Produkte

Verbindungskabel ZC4G002
Verbindungskabel ZDCG004
Verbindungskabel ZDCG005







Symbolerklärung							
+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)		
-	Versorgungsspannung 0 V	U	Testeingang	ENA	Encoder A		
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	Ū	Testeingang invertiert	ENB	Encoder B		
Α	Schaltausgang Schließer (NO)	W	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN		
Ā	Schaltausgang Öffner (NC)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang	AMAX	Digitalausgang MAX		
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK		
⊽	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In		
E	Eingang analog oder digital	BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT		
T	Teach-in-Eingang	Amv	Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang		
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)	а	Ausgang Ventilsteuerung +	M	Wartung		
S	Schirm	b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	Reserviert		
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	SY	Synchronisation	Adernfar	Adernfarben nach IEC 60757		
TxD	Schnittstelle Sendeleitung	SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz		
RDY	Bereit	E+	Empfängerleitung	BN	braun		
GND	Masse	S+	Sendeleitung	RD	rot		
CL	Takt	±	Erdung	OG	orange		
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar	SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb		
0	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	GN	grün		
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	BU	blau		
IN	Sicherheitseingang	Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	VT	violett		
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Sendelicht abschaltbar	GY	grau		
Signal	Signalausgang	Mag	Magnetansteuerung	WH	weiß		
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa		
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb		
PT	Platin-Messwiderstand	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		•		







