

Flächenbeleuchtung

Weißlicht, 300 × 200 mm

LBBW202

Bestellnummer



- Einfache und flexible Montage
- Hohe Homogenität
- Keine externe Steuerung erforderlich
- Leistungsstark: hohe Intensität auch im Dauerbetrieb

wenglor Flächenbeleuchtungen LBB eignen sich ideal für Vision-Anwendungen (z. B. Silhouettenbeleuchtung) in Bereichen ab 200 × 200 mm. Sie können im Dauerbetrieb betrieben oder im Stroboskopmodus über PNP- oder NPN-Eingänge mit der Machine Vision Camera synchronisiert werden. Durch ihr diffuses Licht eignen sich die Flächenbeleuchtungen ideal für Anwendungen mit Durchlicht oder Auflicht. Die Beleuchtung ist sehr homogen mit sehr kleinen Rändern (4°mm), sodass die nutzbare Fläche sehr groß und die Integration sehr einfach ist – auch dank T-Nut-Befestigung und Ankerpunkt am gesamten Gehäuse der Beleuchtung.

Technische Daten

Optische Daten

| | |
|-------------------------|-----------|
| Lichtart | Weißlicht |
| Farbtemperatur | 6500 K |
| Lichtleistung Weißlicht | 44300 Lux |

Elektrische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Versorgungsspannung | 21,6...26,4 V DC |
| Leistung | 32,4 W |
| Stromaufnahme Dauerbetrieb (U _b = 24 V) | 1,35 A |
| Anstiegszeit | 15 µs |
| Abfallzeit | 10 µs |
| Eingangssignal | PNP/NPN |
| Temperaturbereich | -10...40 °C |
| Lagertemperatur | -20...60 °C |
| Kurzschlussfest | ja |
| Verpolungssicher | ja |
| Überlastsicher | ja |
| Schutzklasse | III |
| Dimmen | 0...10 V ± 100...30% |
| Overdrive | nein |

Mechanische Daten

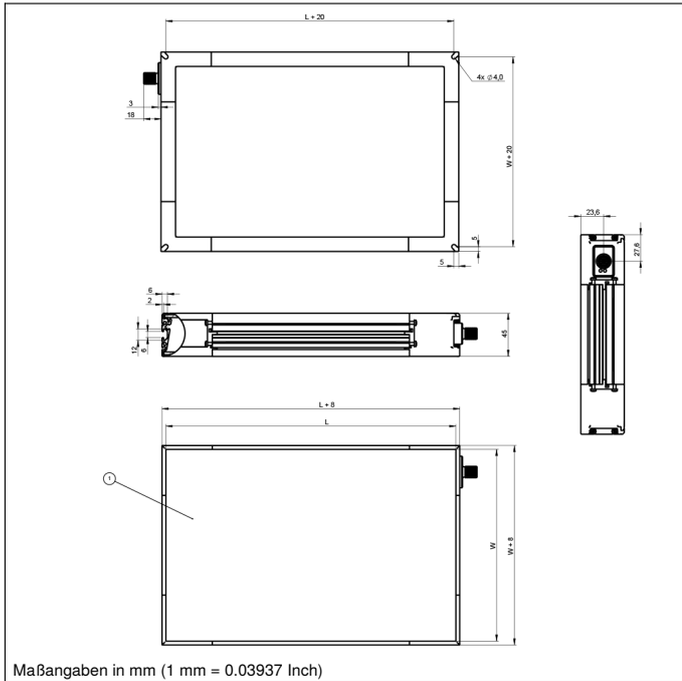
| | |
|----------------------|---------------------|
| Leuchtfeldlänge (L) | 300 mm |
| Leuchtfeldbreite (W) | 200 mm |
| Leuchtfeld | 300 × 200 mm |
| Gehäusematerial | Aluminium, eloxiert |
| Gehäusematerial | Kunststoff, ABS-GF |
| Schutzart | IP40 |
| Optikabdeckung | Kunststoff, PMMA |
| Anschlussart | M12 × 1; 5-polig |
| Max. Kabellänge | 10 m |

Funktion

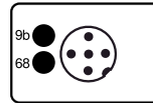
| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Betriebsarten | Dauerbetrieb, Blitzbetrieb |
| Anschlussbild-Nr. | 007 |
| Bedienfeld-Nr. | T16 |
| Passende Befestigungstechnik-Nr. | 926 |

Ergänzende Produkte

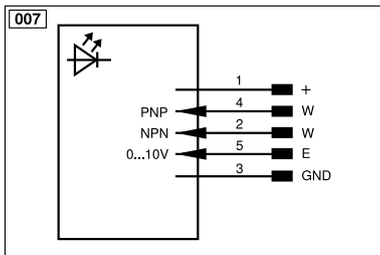
Befestigungswinkel ZBBX001



Bedienfeld

T16


68 = Versorgungsspannungsanzeige
 9b = Strobe-Modus Anzeige



| Symbolerklärung | | | | | |
|-----------------------|---|----------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| + | Versorgungsspannung + | nc | Nicht angeschlossen | EN _{BR5422} | Encoder B/Ĕ (TTL) |
| - | Versorgungsspannung 0 V | U | Testeingang | ENA | Encoder A |
| ~ | Versorgungsspannung (Wechselspannung) | Ü | Testeingang invertiert | EN _b | Encoder B |
| A | Schaltausgang Schließer (NO) | W | Triggereingang | AMIN | Digitalausgang MIN |
| Ā | Schaltausgang Öffner (NC) | W- | Bezugsmasse/Triggereingang | AMAX | Digitalausgang MAX |
| V | Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO) | O | Analogausgang | AOK | Digitalausgang OK |
| ȳ | Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC) | O- | 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) | a | Ausgang Ventilsteuerung + | M | Wartung |
| S | Schirm | b | Ausgang Ventilsteuerung 0 V | rsv | Reserviert |
| RxD | Schnittstelle Empfangsleitung | SY | Synchronisation | 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 |
| | IO-Link | Rx+/- | Ethernet Empfangsleitung | GN | grün |
| PoE | Power over Ethernet | Tx+/- | Ethernet Sendeleitung | BU | blau |
| IN | Sicherheitsingang | 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 |
| EN _o RS422 | Encoder 0-Impuls 0/Ĕ (TTL) | EDM | Schützkontrolle | GNYE | grüngelb |
| PT | Platin-Messwiderstand | EN _{AR5422} | Encoder A/Ā (TTL) | | |

