

Éclairage bar diffuse

lumière rouge, 750 mm

LBDR701

Référence



- **Aucun système de commande externe nécessaire**
- **Lumière très diffuse**
- **Pas de hotspots LED**

Les éclairages bar wenglor de la série LBD sont hautement diffus. Ils conviennent parfaitement à l'éclairage diffus à faible angle d'incidence, à l'éclairage direct à faible distance de travail ainsi qu'au rétroéclairage de certains éléments dans le champ de vision. Les éclairages bar LBD peuvent être utilisés en mode continu ou synchronisés avec la caméra de vision industrielle en mode stroboscopique via des entrées PNP ou NPN. Grâce au contrôle intégré de l'alimentation et aux options de montage flexibles, l'éclairage est très facile à installer et se prête idéalement à une large gamme d'applications de traitement et d'identification d'images industrielles.

Données techniques

Caractéristiques optiques

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Type de lumière | Lumière rouge |
| Longueur d'onde | 630 nm |
| Angle de rayonnement | ± 65 ° |
| Puissance lumineuse lumière rouge | 230 W/m ² |

Conditions ambiantes

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Plage de températures | 0...40 °C |
| Température de stockage | -20...60 °C |
| Humidité de l'air | < 80 %, sans condensation |

Caractéristiques électroniques

| | |
|---|----------------------|
| Tension d'alimentation | 21,6...26,4 V DC |
| Puissance | 57,6 W |
| Consommation de courant en fonctionnement continu (U _b = 24 V) | 2,4 A |
| Temps de montée | 15 µs |
| Temps à la retombée | 10 µs |
| Signal d'entrée | PNP / NPN |
| Protection contre les courts-circuits | oui |
| Protection contre les inversions de polarité | oui |
| Protection contre les surcharges | oui |
| Classe de protection | III |
| Atténuation | 0...10 V ± 100...30% |
| OverDrive | non |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Longueur du champ d'éclairage (L) | 750 mm |
| Largeur du champ lumineux (W) | 31,5 mm |
| Champ lumineux | 750 × 31,5 mm |
| Boîtier en matière | Aluminium, anodisé |
| Boîtier en matière | Plastique, ABS/GF |
| Indice de protection | IP65 |
| Type d'enceinte UL | 1 |
| Protection de l'optique | Plastique, PMMA |
| Mode de raccordement | M12 × 1; 5-pôles |
| Max. longueur de câble | 27 m |

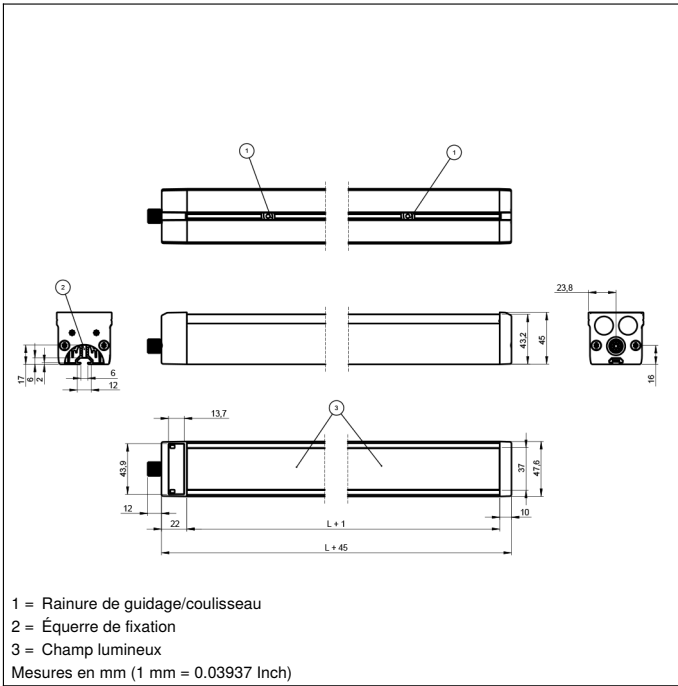
Fonction

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Modes de fonctionnement | Mode continu, mode flash |
|-------------------------|--------------------------|

| | |
|---------------------------|------------|
| Schéma de raccordement N° | 007 |
| Panneau de commande N° | T17 |
| Fixation appropriée | 925 |

Produits complémentaires

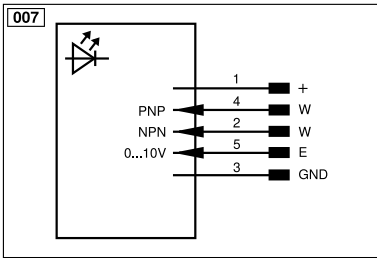
| |
|----------------------------|
| Câble de connexion ZC4G003 |
| Câble de connexion ZDCG004 |
| Câble de connexion ZDCG005 |
| Rotule de fixation ZBAZ001 |



Panneau

T17


68 = LED d'alimentation
 9b = Indicateur du mode stroboscope



| Légende | | | | | |
|-----------|---|-------|-----------------------------------|---|----------------------------|
| + | Tension d'alimentation + | PT | Résistance de mesure en platine | ENAR5422 | Codeur A/Ā (TTL) |
| - | Tension d'alimentation 0 V | nc | N'est pas branché | ENBR5422 | Codeur B/B̄ (TTL) |
| ~ | Tension d'alimentation (Tension alternative) | U | Entrée test | ENA | Codeur A |
| A | Sortie de commutation Fermeture (NO) | Ū | Entrée test inverse | ENb | Codeur B |
| Ā | Sortie de commutation Ouverture (NC) | W | Entrée Trigger | AMIN | Sortie numérique MIN |
| V | Sortie encrassement / Sortie défaut (NO) | W- | Masse pour entrée trigger | AMAX | Sortie numérique MAX |
| V̄ | Sortie encrassement / Sortie défaut (NC) | O | Sortie analogique | Aok | Sortie numérique OK |
| E | Entrée (analogique ou digitale) | O- | Masse pour sortie analogique | SY In | Synchronisation In |
| T | Entrée apprentissage | BZ | Extraction par bloc | SY OUT | Synchronisation OUT |
| R | Entrée de réinitialisation | Amv | Sortie de l'électrovanne | Out | Sortie intensité lumineuse |
| Z | Temporisation (activation) | a | Sortie commande électrovanne + | M | Maintenance |
| S | Blindage | b | Sortie commande électrovanne 0 V | rsv | Réserve |
| 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 |
| QSSD | 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 0/0̄ (TTL) | EDM | Contrôle d'efficacité | GNYE | vert jaune |

