

Éclairage plan

Infrarouge, 300 × 200 mm

LBBI202

Référence



- **Aucun système de commande externe nécessaire**
- **Homogénéité élevée**
- **Montage simple et flexible**
- **Puissance : intensité élevée même en mode continu**

Les éclairages de surface wenglor LBB conviennent parfaitement pour les applications de vision (par ex. éclairage silhouette) dans les zones à partir de 200 × 200 mm. Ils peuvent fonctionner en mode continu ou être synchronisés avec la caméra de vision industrielle en mode stroboscopique via des entrées PNP ou NPN. Grâce à leur lumière diffuse, les éclairages de surface sont idéaux pour les applications avec lumière transmise ou lumière incidente. L'éclairage est très homogène avec de très petits bords (4° mm), ce qui permet d'obtenir une très grande surface utile et une intégration très simple – grâce notamment à la fixation par rainure en T et au point d'ancrage sur l'ensemble du boîtier de l'éclairage.

Données techniques

Caractéristiques optiques

Type de lumière	Infrarouge
Longueur d'onde	850 nm
Groupe de risque (EN 62471)	1
Puissance lumineuse infrarouge	119 W/m²

Conditions ambiantes

Plage de températures	-10...40 °C
Température de stockage	-20...60 °C

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	21,6...26,4 V DC
Puissance	41,28 W
Consommation de courant en fonctionnement continu (U _b = 24 V)	1,72 A
Temps de montée	15 µs
Temps à la retombée	10 µs
Signal d'entrée	NPN
Signal d'entrée	PNP
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

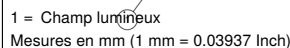
Longueur du champ d'éclairage (L)	300 mm
Largeur du champ lumineux (W)	200 mm
Champ lumineux	300 × 200 mm
Boîtier en matière	Aluminium, anodisé
Boîtier en matière	Plastique, ABS-GF
Indice de protection	IP50
Type d'enceinte UL	1
Protection de l'optique	Plastique, PMMA
Mode de raccordement	M12 × 1; 5-pôles
Max. longueur de câble	10 m

Fonction

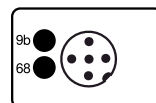
Modes de fonctionnement	Mode continu, mode flash
Schéma de raccordement N°	007
Fixation appropriée	926

Produits complémentaires

Câble de connexion ZC4G003
Câble de connexion ZDCG004
Câble de connexion ZDCG005



T16



68 = LED d'alimentation



Légende					
+	Tension d'alimentation +	PT	Résistance de mesure en platine	ENAR5422	Codeur A/Â (TTL)
-	Tension d'alimentation 0 V	nc	N'est pas branché	ENBR5422	Codeur B/B' (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 enclassement / Sortie défaut (NO)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX
Ṽ	Sortie enclassement / Sortie défaut (NC)	O	Sortie analogique	ACK	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	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		
RDY	Prêt	E+	Réception		
GND	Masse	S+	Émission		
CL	Cadence	≡	Terre		
E/A	Entrée / Sortie programmable	SnR	Réduction distance de commutation		
	IO-Link	Rx+/-	Réception de données Ethernet		
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Émission de données Ethernet		
IN	Entrée de sécurité	Bus	Interfaces-Bus A+ / B-)		
OSSD	Sortie sécurité	La	Lumière émettrice désactivable		
Signal	Sortie de signal	Mag	Commande magnétique	GY	gris
BI_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	WH	blanc
EN0 RS422	Codeur. impulsion.0 0/0' (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	PK	rose
				GNYE	vert jaune