## Éclairage plan lumière rouge, 700 × 700 mm

# LBBR701

Référence



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

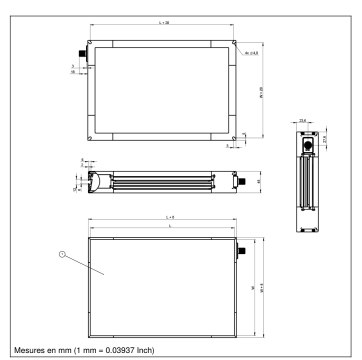
Les éclairages de surface wenglor LBB conviennent parfaitement pour les applications de vision (par ex. éclairage silhouette) dans les zones à partir de 200  $\times$  200 mm. Ils peuvent fonctionner en mode continu ou être synchronisés avec la caméra de vision industrielle en mode stroboscopique via 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 notament 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	Lumière rouge					
Longueur d'onde	630 nm					
Puissance lumineuse lumière rouge	144 W/m²					
Caractéristiques électroniques						
Tension d'alimentation	21,626,4 V DC					
Puissance	276 W					
Consommation de courant en fonctionnement continu (Ub = 24 V)	11,5 A					
Temps de montée	15 <i>μ</i> s					
Temps à la retombée	10 μs					
Signal d'entrée	PNP / NPN					
Plage de températures	-1040 °C					
Température de stockage	-2060 °C					
Protection contre les courts-circuits	oui					
Protection contre les inversions de polarité	oui					
Protection contre les surcharges	oui					
Classe de protection	III					
Atténuation	010 V ≜ 10030%					
Overdrive	non					
Caractéristiques mécaniques						
Longueur du champ d'éclairage (L)	700 mm					
Largeur du champ lumineux (W)	700 mm					
Champ lumineux	700 × 700 mm					
Boitier en matière	Aluminium, anodisé					
Indice de protection	IP40					
Protection de l'optique	Plastique, PMMA					
Mode de raccordement	M12 × 1; 5-pôles					
Max. longueur de câble	10 m					
Fonction	Market					
Modes de fonctionnement	Mode continu, mode flash					
Schéma de raccordement N°	007					
Panneau de commande N°	T16					
Fixation appropriée	926					

#### Produits complémentaires

Équerre de fixation ZBBX001

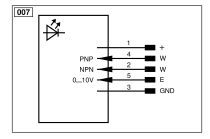


### **Panneau**

T16



68 = Affichage de la tension d'alimentation 9b = Indicateur du mode stroboscope



Légende					
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ū	Entrée test inverse	ENв	Codeur B
Α	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	Amin	Sortie numérique MIN
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	Амах	Sortie numérique MAX
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NO)	0	Sortie analogique	Аок	Sortie numérique OK
⊽	Sortie encrassement / Sortie défaut (NC)	0-	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)	а	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
<b>②</b>	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 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)		•









