

Éclairage dôme

Lumière infrarouge blanche, 130 mm

LMDX202

Référence



- 4 secteurs sélectionnables
- Aucun système de commande externe nécessaire
- Bicolore
- Overdrive
- Remplacement rapide et facile des embouts

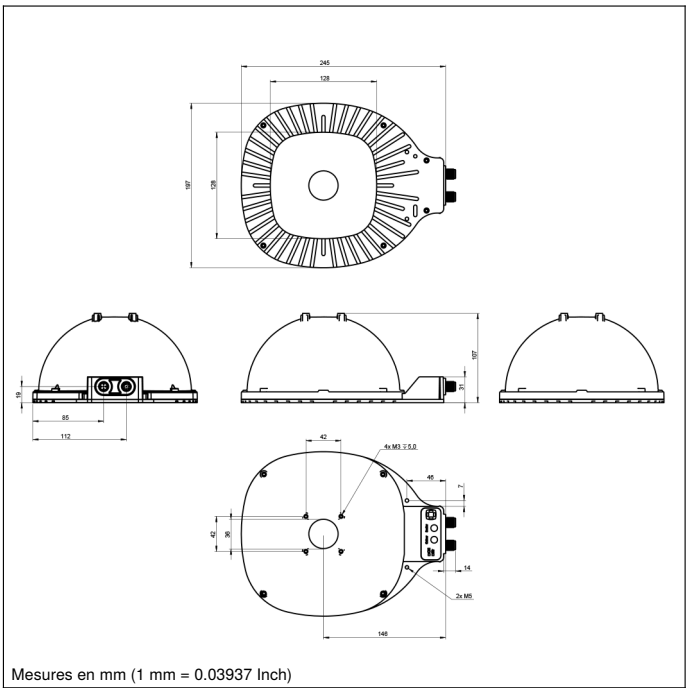
Les éclairages dôme wenglor de la série LMDX garantissent un éclairage particulièrement homogène de pièces brillantes et de surfaces exigeantes, comme le métal courbé, par exemple. Le dôme est conçu pour faire écran à l'environnement et pour capter efficacement toute la lumière émise par la source lumineuse annulaire. Le produit est ainsi parfaitement adapté aux applications nécessitant des temps d'exposition de seulement 100 µs. Le produit peut être utilisé en mode continu ou synchronisé avec la caméra de vision industrielle en mode stroboscopique ou en mode stroboscopique avec une intensité accrue (overdrive).

Données techniques

Caractéristiques optiques	
Type de lumière	Lumière infrarouge blanche
Température chromatique	5000 K
Longueur d'onde	860 nm
Groupe de risque (EN 62471)	1
Puissance lumineuse lumière blanche	90200 Lux
Puissance lumineuse infrarouge	48 W/m²
Distance entre les points de mesure	20 mm
Conditions ambiantes	
Plage de températures	-10...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	12,96 W
Puissance crête	61,92 W
Consommation de courant en fonctionnement continu (U _b = 24 V)	0,54 A
Consommation de courant en mode flash avec intensité accrue (U _b = 24 V)	2,58 A
Durée du flash	2 ms
Rapport cyclique	< 0,1
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	oui
Caractéristiques mécaniques	
Boîtier en matière	Aluminium, anodisé
Boîtier en matière	Plastique, ABS
Boîtier en matière	Plastique, PMMA
Indice de protection	IP65
Protection de l'optique	Plastique, PMMA
Mode de raccordement	M12 × 1; 5-pôles
Max. longueur de câble	40 m
Diamètre intérieur de l'ouverture de la caméra	130 mm
Fonction	
Modes de fonctionnement	Mode continu, mode flash Overdrive
Schéma de raccordement N°	007
Panneau de commande N°	T18
Fixation appropriée	927

Produits complémentaires

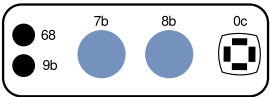
Câble de connexion ZC4G003
Câble de connexion ZDCG004
Câble de connexion ZDCG005



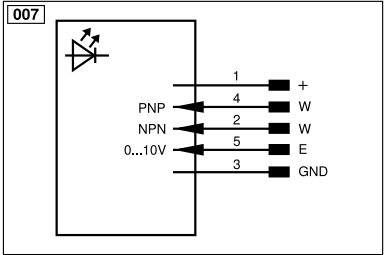
Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Panneau

T18



0c = Indicateur de sélection de secteur
68 = Affichage de la tension d'alimentation
7b = Bouton de sélection de couleur
8b = Bouton de sélection du secteur
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)	Ü	Entrée test inverse	ENb	Codeur B		
A	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	AMIN	Sortie numérique MIN		
Ä	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX		
V	Sortie enclassement / Sortie défaut (NO)	O	Sortie analogique	ACK	Sortie numérique OK		
Ÿ	Sortie enclassement / Sortie défaut (NC)	O-	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)	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	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	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		
BL_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	ENARIS422	Codeur A/Ä (TTL)				