

Iluminación tipo domo

Luz blanca infrarrojo, 80 mm

LMDX102

Referencia



- 4 sectores disponibles
- Cambio rápido y sencillo de los accesorios
- Dos colores
- Overdrive
- Sin necesidad de control externo

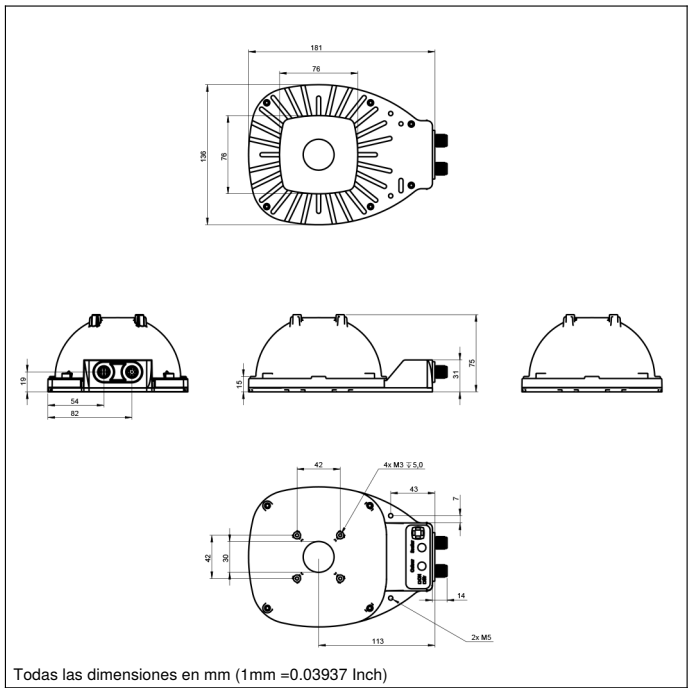
Las iluminaciones tipo domo wenglor de la serie LMDX resultan ideales para la iluminación homogénea de piezas brillantes y superficies exigentes, p.ej. de metal curvado. El domo está diseñado para proteger el entorno y capturar de forma eficiente toda la luz emitida por la fuente de luz anular. Esto hace que el producto sea perfecto para aplicaciones con tiempos de exposición de tan solo 100 μ s. El producto puede funcionar de forma continua o sincronizarse con la cámara de visión artificial en el modo estroboscópico de mayor intensidad (overdrive).

Datos técnicos

Datos ópticos	
Tipo de luz	Luz blanca-infrarrojo
Temperatura cromática	5000 K
Longitud de onda	860 nm
Grupo de riesgo (EN 62471)	1
Potencia lumínica de la luz blanca	90200 Lux
Potencia lumínica del infrarrojo	48 W/m ²
Distancia del punto de medición	20 mm
Condiciones ambientales	
Rango de temperatura	-10...40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20...60 °C
Humedad del aire	< 80 %, sin condensación
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación	21,6...26,4 V DC
Energía	10,08 W
Pico de potencia	42 W
Consumo de corriente con funcionamiento continuo (U _b = 24 V)	0,42 A
Consumo de corriente en modo flash Overdrive (U _b = 24 V)	1,75 A
Duración del flash	2 ms
Relación duración-periodo	< 0,1
Tiempo de subida	15 μ s
Tiempo de desconexión	10 μ s
Señal de entrada	PNP/NPN
Protección cortocircuitos	sí
Protección cambio polaridad	sí
Protección de sobrecarga	sí
Categoría de protección	III
Atenuación	0...10 V $\pm$ 100...30%
Overdrive	sí
Datos mecánicos	
Carcasa	Aluminio, anodizado
Carcasa	Plástico, ABS
Carcasa	Plástico, PMMA
Clase de protección	IP65
Protección de la óptica	Plástico, PMMA
Conexión	M12 $\times$ 1; 5-pines
Máx. longitud del cable	40 m
Diámetro interior de la abertura de la cámara	80 mm
Función	
Modos de funcionamiento	Funcionamiento continuo, overdrive modo flash
Nº Esquema de conexión	007
Nº Panel de control	T18
Nº Montaje adecuado	927

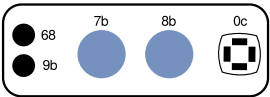
Productos adicionales

Cable conector ZC4G003
Cable conector ZDCG004
Cable conector ZDCG005

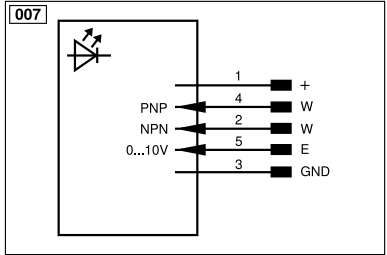


Panel

T18



0c = Indicador de selección del sector
68 = Indicador de la tensión de alimentación
7b = Tecla de selección del color
8b = Tecla de selección del sector
9b = Indicador del modo estroboscópico



Aclaración de símbolos					
+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENBIS422	Codificador B/B (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENa	Codificador A
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	Ü	Test de entrada inverso	ENb	Codificador B
A	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	W	Entrada activadora	AMIN	Salida digital MIN
Ä	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Salida digital MAX
V	Salida contaminación/error (NO)	O	Salida analógica	AOK	Salida digital OK
Ÿ	Salida contaminación/error (NC)	O-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In
E	Entrada (analógica o digital)	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT
T	Entrada de aprendizaje	Amv	Salida electroválvula/motor	OLT	Salida da intensidad luminosa
Z	Retardo temporal (activación)	a	Salida control de válvula +	M	El mantenimiento
S	Apantallamiento	b	Salida control de válvula 0 V	rsv	Reservada
RxD	Receptor RS-232	SY	Sincronización	Color de los conductores según DIN IEC 60757	
TxD	Emisor RS-232	SY-	"Masa de referencia" sincronización	BK	o
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BN	marrón
GND	Cadencia	S+	Conductor del emisor	RD	rojo
CL	Ritmo	±	Puesta a tierra	OG	naranja
E/A	Entrada/Salida programable	SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo
IO-Link	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul
IN	Sicherheitseingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	GY	gris
Signal	Signalausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/Ü (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo
PT	Resistencia de medición de platino	ENARIS422	Codificador A/Ä (TTL)		