

Iluminación tipo domo

Luz blanca infrarrojo, 130 mm

LMDX202

Referencia



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

wenglor LMDX es un producto para iluminación tipo domo, ideal para una iluminación altamente homogénea (iluminación en días nublados) de piezas brillantes y superficies complicadas, como metales curvados. El domo está diseñado para aislarse del entorno y para capturar eficazmente toda la luz emitida por la fuente luminosa en forma de anillo, lo que hace que el producto sea perfecto para aplicaciones con tiempos de exposición reducidos (del orden de 100 μ s). Puede funcionar en modo continuo o sincronizado con la cámara digital en modo estroboscópico o modo estroboscópico con mayor intensidad (overdrive).

Cada iluminación tipo domo se controla de forma sencilla a través de un teclado bloqueable y un conector M12 5P estandarizado para señales de ali-

Datos técnicos

Datos ópticos

Tipo de luz	Luz blanca-infrarroja
Temperatura cromática	5000 K
Longitud de onda	860 nm
Grupo de riesgo (EN 62471)	1
Potencia lumínica	\leq 19200 Lux

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	21,6...30 V DC
Energía	13 W
Pico de potencia	62 W
Consumo de corriente con funcionamiento continuo (Ub = 24 V)	0,54 A
Consumo de corriente con funcionamiento en modo flash (Ub = 24 V)	2,58 A
Duración del flash	2 ms
Relación duración-periodo	$<$ 0,1
Tiempo de conexión	15 μ s
Tiempo de desconexión	10 μ s
Señal de entrada	PNP/NPN
Rango de temperatura	-10...40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20...60 °C
Protección cortocircuitos	sí
Protección cambio polaridad	sí
Protección de sobrecarga	sí
Categoría de protección	III
Atenuación	0...10 V \triangleq 100...30%
Overdrive	sí

Datos mecánicos

Carcasa	Aluminio, PMMA, ABS
Clase de protección	IP65
Protección de la óptica	PMMA
Conexión	M12 \times 1; 5-pines
Máx. longitud del cable	40 m
Diámetro interior de la abertura de la cámara	130 mm

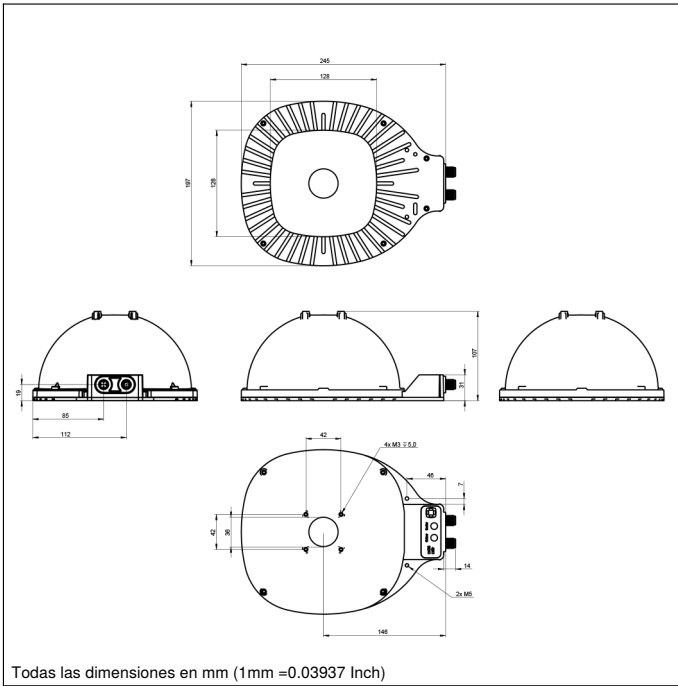
Función

Modos de funcionamiento	Funcionamiento continuo, overdrive modo flash
-------------------------	---

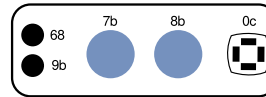
Nº Esquema de conexión	007
Nº Panel de control	T18
Nº Montaje adecuado	927

Productos Adicionales

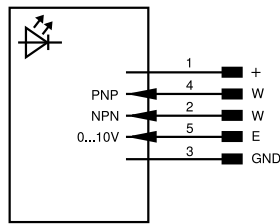
Ángulo de montaje ZMRX001



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

007


Aclaración de símbolos

+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	EN61842	Codificador B/B̄ (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	Saída digital MIN
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Saída digital MAX
V	Salida contaminación/error (NO)	O	Salida analógica	AOK	Saída digital OK
V̄	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	Saída 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	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul
IN	Sicherheitsingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconnectable	GY	gris
Signal	Signal Ausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo
PT	Resistencia de medición de platino	EN61842	Codificador A/Ā (TTL)		

