

Illuminazione a cupola

Luce ciano rossa, 130 mm

LMDX201

Numero d'ordinazione



- 4 settori selezionabili
- Bicolore
- Nessun controllo esterno necessario
- Overdrive
- Sostituzione rapida e semplice degli accessori

Le lampade a cupola wenglor della serie LMDX sono particolarmente adatte per l'illuminazione omogenea di parti lucide e superfici difficili, come il metallo curvo. La cupola è progettata per schermare l'ambiente circostante e catturare in modo efficiente tutta la luce emessa dalla sorgente luminosa ad anello. Questo rende il prodotto perfetto per applicazioni con un tempo di esposizione di soli 100 μ s. Il prodotto può essere utilizzato in modalità continua o sincronizzato con la telecamera di visione in modalità stroboscopica con intensità aumentata (overdrive).

Dati tecnici

Dati ottici

Tipo di luce	Luce ciano rossa
Lunghezza d'onda	625...505 nm
Potenza luminosa luce rossa	123 W/m ²
Potenza luminosa luce ciano	64 W/m ²
Distanza dei punti di misura	20 mm

Condizioni ambientali

Fascia temperatura	-10...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Umidità dell'aria	< 80 %, senza condensa

Dati elettrici

Tensione di alimentazione	21,6...26,4 V DC
Potenza	11,04 W
Picco di potenza	82,08 W
Assorbimento di corrente funzionamento continuo (U _b = 24 V)	0,46 A
Assorbimento di corrente Overdrive (U _b = 24 V)	3,42 A
Durata flash	2 ms
Rapporto di tasteggio	< 0,1
Tempo di avviamento	15 μ s
Tempo di caduta	10 μ s
Segnale di ingresso	PNP/NPN
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Protezione al sovraccarico	sì
Classe di protezione	III
Oscuramento	0...10 V \pm 100...30%
Overdrive	sì

Dati meccanici

Materiale custodia	Alluminio, nero anodizzato
Materiale custodia	Plastica ABS
Materiale custodia	Plastica PMMA
Grado di protezione	IP65
Protezione dell'ottica	Plastica, PMMA
Tipo di connessione	M12 \times 1; 5-pin
Max lunghezza cavo	40 m
Diametro interno apertura camera	130 mm

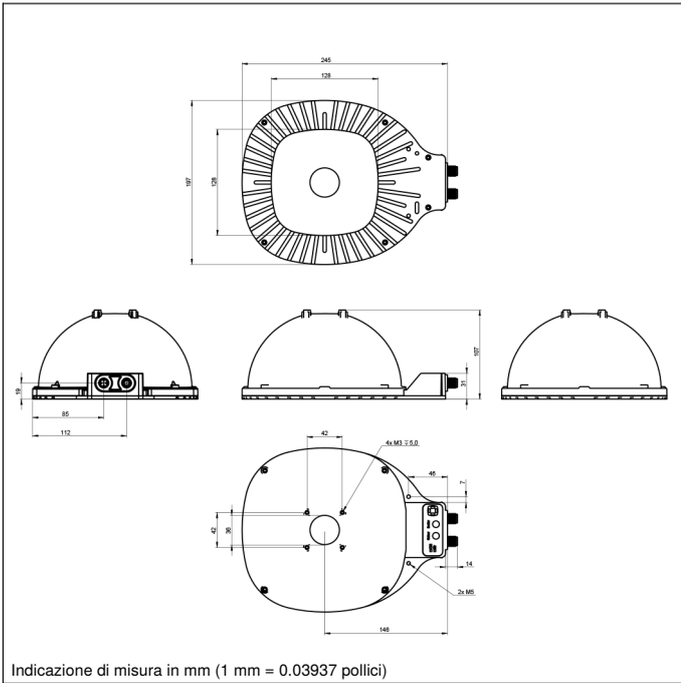
Funzione

Modalità di funzionamento	Modalità continua, modalità flash overdrive
---------------------------	---

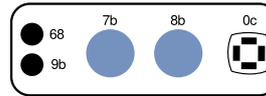
Schema elettrico nr.	007
Pannello n.	T18
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	927

Prodotti aggiuntivi

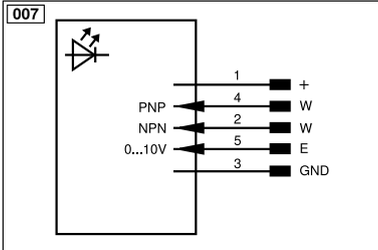
Cavo di collegamento speciale ZC4G003
Cavo di collegamento speciale ZDCG004
Cavo di collegamento speciale ZDCG005



Pannello di controllo

T18


- 0c = Display selezione settore
- 68 = Indicazione della tensione di alimentazione
- 7b = Pulsante di selezione del colore
- 8b = Tasto di selezione del settore
- 9b = Indicatore modalità strobo



Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	EN _{BNS422}	Encoder B/B̄ (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	Ü	Ingresso test inverso	EN _b	Encoder B
A	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	AMIN	Uscita digitale MIN
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX
V	Antibrattamento/errore (NO)	O	Uscita analogica	Aok	Uscita digitale OK
ȳ	Antibrattamento/errore (NC)	O-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
T	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità
Z	Tempo di ritardo	a	Valvola uscita +	M	Manutenzione
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori cavi secondo IEC 60757	
TxD	Interfaccia emissione	SY-	Terra per sincronizzazione	BK	Nero
RDY	Pronto	E+	Ricevitore-Linea	BN	Marrone
GND	Massa	S+	Emettitore-Linea	RD	Rosso
CL	Clock	≡	Terra	OG	Arancione
E/A	Entrata/Uscita programmabile	SnR	Riduzione della distanza di lavoro	YE	Giallo
	IO-Link	Rx+/-	Ethernet ricezione	GN	Verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet emissione	BU	Bleu
IN	Ingresso di sicurezza	Bus	Interfaccia-Bus A(+)/B(-)	VT	Viola
OSSD	Uscita di sicurezza	La	Luce emettitore disinseribile	GY	Grigio
Signal	Uscita del segnale	Mag	Comando magnetico	WH	Bianco
Bl_D+/-	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa
EN _o RS422	Encoder 0-Impuls 0/0̄ (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo
PT	Resistore di precisione in platino	EN _A RS422	Encoder A/Ā (TTL)		

