## Illuminazione ad angolo piatto

Luce bianca a infrarossi, 80 mm

# LMLX102

Numero d'ordinazione



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

Le illuminazioni della serie LMLX sono illuminazioni ad angolo piatto. In questo caso, un "angolo piatto" significa che la luce viene trasmessa da un angolo di incidenza di 45°. La luce è quindi perfetta per l'ispezione di bordi e graffi su qualsiasi tipo di superficie. L'illuminazione può essere utilizzata in modalità continua o sincronizzata con la camera Machine Vision in modalità stroboscopio o in modalità stroboscopio con intensità elevata (overdrive).

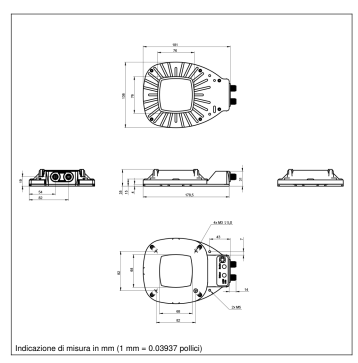
#### Dati tecnici

Dati tecinci			
Dati ottici			
Tipo di luce	Luce bianca a infrarossi		
Temperatura colore	5000 K		
Lunghezza d'onda	860 nm		
Gruppo di rischio (EN 62471)	1		
Potenza luminosa luce bianca	63600 Lux		
Potenza luminosa a infrarossi	38 W/m²		
Distanza dei punti di misura	20 mm		
Condizioni ambientali			
Fascia temperatura	-1040 °C		
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C		
Umidità dell'aria	< 80 %, senza		
Dati elettrici	condensa		
Tensione di alimentazione	21,626,4 V DC		
Potenza	12,96 W		
Picco di potenza	61,92 W		
Assorbimento di corrente funzionamento continuo (Ub = 24 V)	0,54 A		
Assorbimento di corrente Overdrive (Ub = 24 V)	2,58 A		
Durata flash	2 ms		
Rapporto di tasteggio	< 0,1		
Tempo di avviamento	15 μs		
Tempo di caduta	10 <i>μ</i> 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	010 V ≙ 10030%		
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 × 1; 5-pin		
Max lunghezza cavo	40 m		
Diametro interno apertura camera	80 mm		
Funzione			
Modalità di funzionamento	Modalità continua, modalità flash overdrive		
Schema elettrico nr.	007		
Pannello n.	T18		
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	927		
00 * * * * * * * * * * * * * * * * * *			

#### Prodotti aggiuntivi

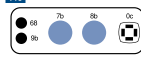
Cavo di collegamento speciale ZC4G003
Cavo di collegamento speciale ZDCG004
Cavo di collegamento speciale ZDCG005





### Pannello di controllo

T18



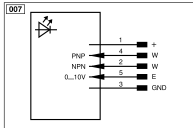
0c = Display selezione settore

68 = Indicazione della tensione di alimentazione

7b = Pulsante di selezione del colore

8b = Tasto di selezione del settore

9b = Indicatore modalità strobo



+	Alimentazione +	пс	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)	
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A	
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENB	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	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK	
⊽	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In	
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT	
Т	Ingresso Teach	Аму	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità	
Z	Tempo di ritardo	а	Valvola uscita +	М	Manutenzione	
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata	
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori ca	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	
<b>②</b>	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	
BI_D+/-	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa	
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo	
PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)			







