

Alan aydınlatması

Kızılötesi, 400 × 200 mm

LBBI203

Sipariş numarası



- Güçlü: Sürekli modda bile yüksek yoğunluk
- Harici kumandaya gerek yoktur
- Kolay ve esnek montaj
- Yüksek homojenlik

wenglor LBB projektör aydınlatmaları, 200 × 200 mm'den başlayan alanlardaki Vision uygulamaları (örn. siluet aydınlatması) için idealdir. Bunlar sürekli modda çalıştırılabilir veya stroboskop modunda PNP veya NPN girişleri üzerinden Machine Vision kamera ile senkronize edilebilir. Dağınık ışığı sayesinde projektör aydınlatmaları, gönderilen ışık veya üstten aydınlatmalı uygulamalar için idealdir. Aydınlatma, çok küçük kenarları ile (4°mm) çok homojendir, böylece kullanılabilir alan çok genişir. Bu nedenle ve aydınlatmanın tüm gövdesindeki T kanalı bağlantısı ve bağlantı noktası sayesinde entegrasyonu çok kolaydır.

Teknik Veriler

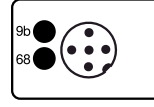
Optik veriler	
Işık türü	Kızılötesi
Dalga boyu	850 nm
Risk grubu (EN 62471)	1
Kızılötesi ışık gücü	119 W/m ²
Elektriksel veriler	
Besleme gerilimi	21,6...26,4 V DC
Güç	55,04 W
Sürekli moddaki güç tüketimi (U _b = 24 V)	2,29 A
Artış süresi	15 µs
Kapatma süresi	10 µs
Giriş sinyali	PNP/NPN
Sıcaklık aralığı	-10...40 °C
Depolama sıcaklığı	-20...60 °C
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Aşırı yük korumalı	Evet
Koruma sınıfı	III
Karartma	0...10 V ± 100...30%
Overdrive	Hayır
Mekanik veriler	
Aydınlatma alanı uzunluğu (L)	400 mm
Aydınlatma alanı genişliği (W)	200 mm
Aydınlatma alanı	400 × 200 mm
Gövde malzemesi	Alüminyum, eloksal kaplama
Koruma sınıfı	IP40
Optik kapak	Plastik, PMMA
Bağlantı türü	M12 × 1; 5 pin'li
Maks. Kablo uzunluğu	10 m
Fonksiyon	
Çalışma modları	Sürekli mod, flaş modu
Bağlantı şeması no.	007
Kumanda panosu no.	T16
Uygun sabitleme tekniği no.	926

Tamamlayıcı ürünler

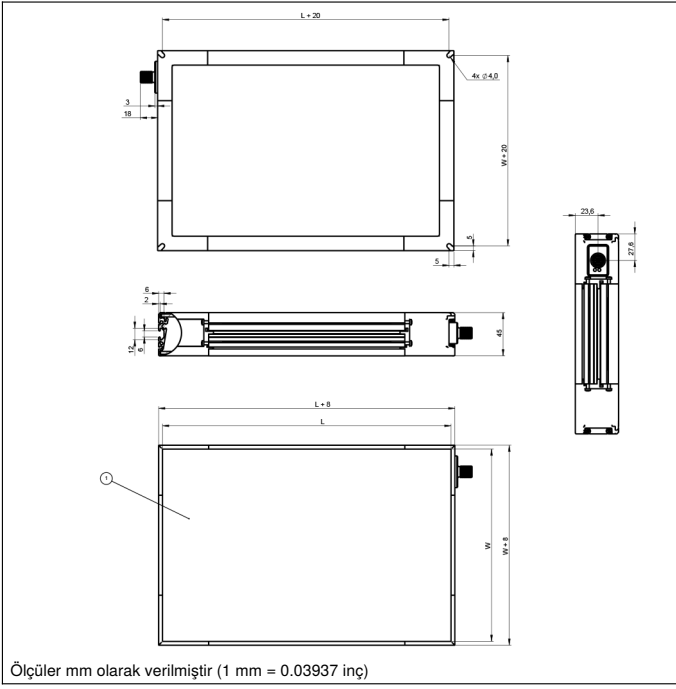
Ara bağlantı kablosu ZDCG004
Ara bağlantı kablosu ZDCG005
Bağlantı kablosu ZC4G003

Kumanda panosu

T16



68 = Besleme gerilimi göstergesi
9b = Flaş modu göstergesi



Legend			
+	Supply Voltage +	nc	Not connected
-	Supply Voltage 0 V	U	Test Input
~	Supply Voltage (AC Voltage)	Ü	Test Input inverted
A	Switching Output (NO)	W	Trigger Input
Ä	Switching Output (NC)	W-	Ground for the Trigger Input
V	Contamination/Error Output (NO)	O	Analog Output
Ȳ	Contamination/Error Output (NC)	O-	Ground for the Analog Output
E	Input (analog or digital)	BZ	Block Discharge
T	Teach Input	Amv	Valve Output
Z	Time Delay (activation)	a	Valve Control Output +
S	Shielding	b	Valve Control Output 0 V
RxD	Interface Receive Path	SY	Synchronization
TxD	Interface Send Path	SY-	Ground for the Synchronization
RDY	Ready	E+	Receiver-Line
GND	Ground	S+	Emitter-Line
CL	Clock	±	Grounding
E/A	Output/Input programmable	SnR	Switching Distance Reduction
IO-Link		Rx+/-	Ethernet Receive Path
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Send Path
IN	Safety Input	Bus	Interfaces-Bus A(+)/B(-)
OSSD	Safety Output	La	Emitted Light disengageable
Signal	Signal Output	Mag	Magnet activation
BL_D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)	RES	Input confirmation
ENo RS422	Encoder 0-pulse 0/Ü (TTL)	EDM	Contact Monitoring
PT	Platinum measuring resistor	ENARIS422	Encoder A/Ä (TTL)
		ENBRIS422	Encoder B/ß (TTL)
		ENA	Encoder A
		ENB	Encoder B
		AMIN	Digital output MIN
		AMAX	Digital output MAX
		AOK	Digital output OK
		SY In	Synchronization In
		SY OUT	Synchronization OUT
		OLT	Brightness output
		M	Maintenance
		rsv	Reserved
Wire Colors according to DIN IEC 60757			
		BK	Black
		BN	Brown
		RD	Red
		OG	Orange
		YE	Yellow
		GN	Green
		BU	Blue
		VT	Violet
		GY	Grey
		WH	White
		PK	Pink
		GNYE	Green/Yellow

