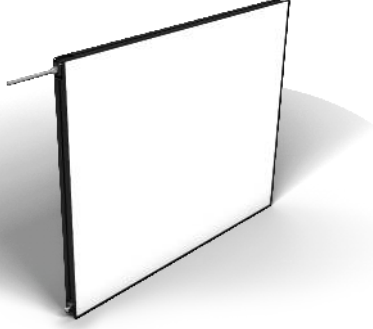


Alan aydınlatması

kızılötesi, 1000 × 800 mm

LBBI908

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 geniştir. 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

Çevre koşulları

Sıcaklık aralığı	-10...40 °C
Depolama sıcaklığı	-20...60 °C

Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	21,6...26,4 V DC
Güç	549,6 W
Sürekli moddaki güç tüketimi (Ub = 24 V)	22,9 A
Artış süresi	15 µs
Kapatma süresi	10 µs
Giriş sinyali	PNP/NPN
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)	1000 mm
Aydınlatma alanı genişliği (W)	800 mm
Aydınlatma alanı	1000 × 800 mm
Gövde malzemesi	Alüminyum, eloksal kaplama
Gövde malzemesi	Plastik, ABS/GF
Koruma sınıfı	IP50
UL Muhafaza Tipi	1
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

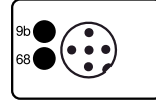
Uygun sabitleme tekniği no.

926

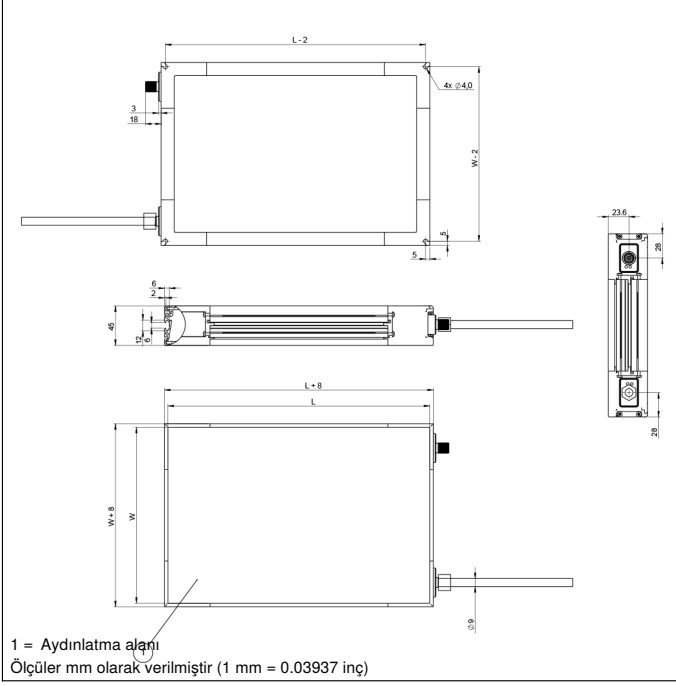
Tamamlayıcı ürünler

Sabitleme braketi ZBBX001

Kumanda panosu

T16


68 = Güç LED'i
9b = Flaş modu göstergesi



Legend					
+	Supply Voltage +	nc	Not connected	ENBRS422	Encoder B/Ā (TTL)
-	Supply Voltage 0 V	U	Test Input	ENA	Encoder A
~	Supply Voltage (AC Voltage)	Ū	Test Input inverted	ENb	Encoder B
A	Switching Output (NO)	W	Trigger Input	AMIN	Digital output MIN
Ā	Switching Output (NC)	W-	Ground for the Trigger Input	AMAX	Digital output MAX
V	Contamination/Error Output (NO)	O	Analog Output	AOK	Digital output OK
Ū	Contamination/Error Output (NC)	O-	Ground for the Analog Output	SY In	Synchronization In
E	Input (analog or digital)	BZ	Block Discharge	SY OUT	Synchronization OUT
T	Teach Input	Amv	Valve Output	OLT	Brightness output
Z	Time Delay (activation)	a	Valve Control Output +	M	Maintenance
S	Shielding	b	Valve Control Output 0 V	rsv	Reserved
RxD	Interface Receive Path	SY	Synchronization	Wire Colors according to DIN IEC 60757	
TxD	Interface Send Path	SY-	Ground for the Synchronization	BK	Black
RDY	Ready	E+	Receiver-Line	BN	Brown
GND	Ground	S+	Emitter-Line	RD	Red
CL	Clock	±	Grounding	OG	Orange
E/A	Output/Input programmable	SnR	Switching Distance Reduction	YE	Yellow
IO-Link	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Receive Path	GN	Green
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Send Path	BU	Blue
IN	Safety Input	Bus	Interfaces-Bus A(+)/B(-)	VT	Violet
OSSD	Safety Output	La	Emitted Light disengageable	GY	Grey
Signal	Signal Output	Mag	Magnet activation	WH	White
Bl_D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)	RES	Input confirmation	PK	Pink
ENo RS422	Encoder 0-pulse 0/0 (TTL)	EDM	Contact Monitoring	GNYE	Green/Yellow
PT	Platinum measuring resistor	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		

