

多波段紫外光穹顶照明系统

365 nm、395 nm、405 nm, 白光, 80 mm

LMDX103

订货号



- 一体式紫外解决方案
- 均匀的圆顶效果
- 闪光模式功能强大
- 集成式控制器，设置简便

wenglor

LMDXxx3

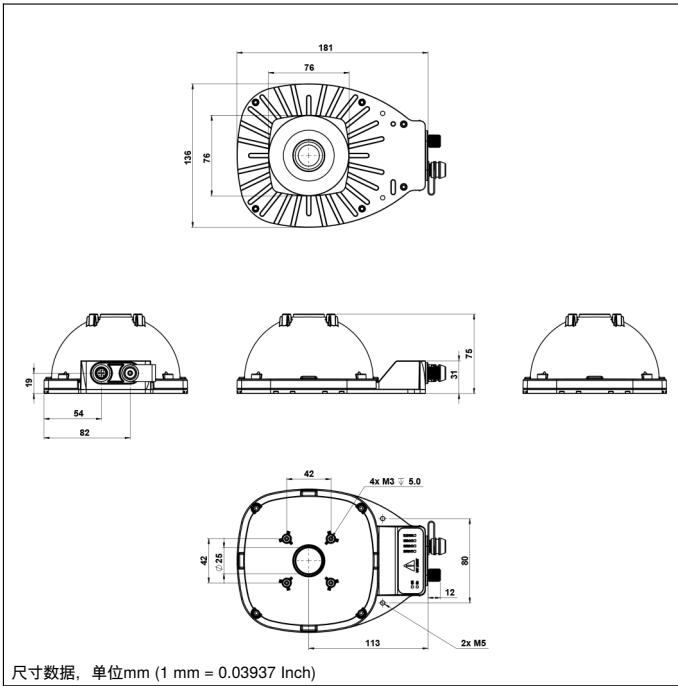
系列穹顶照明系统非常适合光亮部件、高要求表面和荧光材料的均匀照明。多波段紫外光穹顶照明系统可让用户测试多个波长（UV365、UV395、UV4050 和白光），并可选择最有效的波长。通过半球罩和内置滤光片阻挡直接紫外线辐射，最大程度地提高操作人员的安全。穹顶照明系统可在连续模式（仅白光）运行或在频闪模式（紫外线和白光）下同步运行。

技术数据

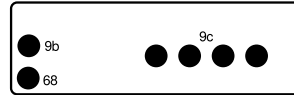
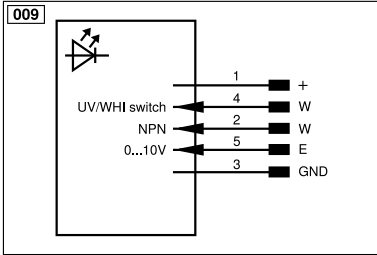
光学数据	
光线类型	UV 白光
波长光谱	365 nm、395 nm、405 nm、白光
环境条件	
温度范围	-10...40 °C
储藏温度	-20...60 °C
空气湿度	< 80%，无冷凝
电气数据	
供电电压	21,6...26,4 V DC
功率	1,8 W
峰值功率	18 W
连续模式电流消耗 (Ub = 24 V)	0,3 A
超速闪光模式电流消耗 (Ub = 24 V)	0,75 A
闪光时间 (最大)	10 ms
工作比 (最大)	< 0,1
上升时间	15 μs
释放时间	10 μs
输入信号	NPN
抗短路	是
反极性保护	是
防过载	是
防护等级	III
调光	0...10 V ± 100...40%
机械数据	
外壳材料	ABS 塑料
外壳材料	PMMA 塑料
外壳材料	玻璃
外壳材料	铝, 阳极氧化
防护等级	IP65
UL Enclosure Type	1
连接方式	M12 × 1 ; 5针
最大 电缆长度	5 m
摄像头孔径内径	80 mm
功能	
操作模式	连续模式, 闪光模式
接线图编号	009
操作面板编号	T22
适当的紧固技术编号	927

补充的产品

ZDNG001 PNP-NPN 转换器
连接电缆



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)

操作面板
T22

 68 = 供电电压指示器
 9b = 频闪模式指示器
 9c = 颜色选择显示


符号注解					
+	电源电压 +	nc	未连接	ENBR9422	编码器 B/Ā (TTL)
-	电源电压 0 V	U	测试输入端	ENA	编码器 A
~	电源电压 (交流电压)	Ū	测试输入端 反向	ENb	编码器 B
A	切换输出端常开触点 (NO)	W	触发输入端	AMIN	数字输出端 MIN
Ā	切换输出端常闭触点 (NC)	W-	参考接地/触发输入端	AMAX	数字输出端 MAX
V	污染/故障输出端 (NO)	O	模拟输出端	Aok	数字输出端 OK
Ū	污染/故障输出端 (NC)	O-	参考接地/模拟输出端	SY In	同步 In
E	模拟或数字输入端	BZ	整组输出	SY OUT	同步 OUT
T	示教输入端	Amv	电磁阀/电机输出端	OLT	光强度输出端
Z	时间延迟 (启用)	a	阀控制器输出端 +	M	维护
S	屏蔽	b	阀控制器输出端 0 V	rsv	预留
RxD	接收线接口	SY	同步	芯线按 DIN IEC 60757	
TxD	发送线接口	SY-	参考接地/同步	BK	黑色
RDY	准备就绪	E+	接收线	BN	棕色
GND	接地	S+	发送线	RD	红色
CL	节拍	±	接地	OG	橘黄色
E/A	输入端/输出端可以设定	SnR	操作距离缩小	YE	黄色
IO-Link		Rx+/-	以太网接收线	GN	绿色
PoE	以太网电源	Tx+/-	以太网发送线	BU	蓝色
IN	安全输入端	Bus	总线接口 A(+)/B(-)	VT	紫色
OSSD	安全输出端	La	可关断的发送光	GY	灰色
Signal	信号输出端	Mag	电磁控制	WH	白色
BI_D+/-	以太网千兆双向. 数据线 (A-D)	RES	操作输入端	PK	粉红色
ENo RS422	编码器 0 脉冲 0/Ā (TTL) plus 0/Ā (TTL)	EDM	接触监控	GNYE	黄绿色
PT	印刷板测量电阻	ENAR9422	编码器 A/Ā (TTL)		

