



光源参数 Light parameters	
输入电压 Input Volt	DC 24 V
最大输入电流 Max input current	约: 20 mA
接线端口 Cable Entry	SM-3P
照度 Iuminance	0~60000Lux
波长 Wave	535 ± 3nm
均匀度 Uniformity	≥95%

技术要求:

1. 线性尺寸未注公差按GB/T1804-m取值; 未形状公差按照±0.2执行, 未注位置公差按照±0.05执行;
2. 表面不得有划伤、锈迹、油污、毛刺、切口应平整;
3. 顶面不可以倒角, 切边去除毛刺、锐角倒钝;
4. 表面处要求: (喷150号沙, 氧化黑哑光);

角度尺寸极限偏差数值		线性尺寸极限偏差数值	
尺寸分段	m级公差	尺寸分段	m级公差
0~5	±1°	0.5-3	±0.02
5~10	±1°	>3~6	±0.02
>10~30	±30'	>6~30	±0.02
>30~50	±30'	>30~120	±0.02
>50~80	±20'	>120~400	±0.02
>80~120	±20'	>400~1000	±0.02
>120~400	±10'	>1000~2000	±0.02
>400	±5'	>2000~4000	±0.02

材料	AL6061-t6	绘图	qing	图纸编号	001
数量	1	审核	Liu	项目名称	GD-FLB2020-G
比例	1:1	日期	2022.07.01	零件名称	
产品重量	35g	处理	氧化发黑哑光	深圳市贵的实业有限公司	
视角		第 1 页, 共 1 页			