



光源参数
Light parameters

输入电压 Input Volt	DC 48 V
最大输入电流 Max input current	约: 685 mA
接线端口 Cable Entry	E型管形冷压端头 E copper terminal
接线方式 Routing	White+, Black-, 线长3.0 M
照度 Luminance	0~1000 lux
波长 Wave	535 ± 3nm
均匀度 Uniformity	≥90%

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. 切边去除毛刺、锐角倒钝;
4. 表面处理(氧化发黑平光);
5. 未注尺寸按3D图加工;

角度尺寸极限偏差数值		线性尺寸极限偏差数值		材料	AL6061 T6	绘图	qing	图纸编号	001
尺寸分段	m级公差	尺寸分段	m级公差						
0~5	±1°	0.5~3	±0.02	数量	1	审核	Liu	项目名称	GD-FLB20001560
5~10	±1°	>3~6	±0.02						
>10~30	±30'	>6~30	±0.02	比例	1:1	日期	2021. 11. 15	零件名称	
>30~50	±30'	>30~120	±0.02						
>50~80	±20'	>120~400	±0.02	处理		重量	约232 kg	深圳市贵的实业有限公司	
>80~120	±20'	>400~1000	±0.02						
>120~400	±10'	>1000~2000	±0.02	视角		第 1 页, 共 1 页			
>400	±5'	>2000~4000	±0.02						

数量	1	审核	Liu	项目名称	GD-FLB20001560
比例	1:1	日期	2021. 11. 15	零件名称	
处理		重量	约232 kg	深圳市贵的实业有限公司	
视角		第 1 页, 共 1 页			