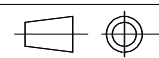


光源参数 Light parameters	
输入电压 Input Volt	DC 24V
最大输入电流 Max input current	W: 15mA ± 10mA
	IR850: 100mA ± 10mA
	IR940: 100mA ± 10mA
接线方式 Routing	白+, 黄, 橙, 灰-, 线长5.0米
照度&辐射强度 Iuminance& radiation intensity	W: 0~5000 Lux ± 10%
	IR850: 0~0.8mW/cm² ± 10%
	IR940: 0~0.6mW/cm² ± 10%
波长精度 Wavelength accuracy	IR850 ± 5nM IR940 ± 5nM
色温 Color Temp	5500 ± 200K
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. 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, 氧化黑平光);

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-FLB100100-W&IR850&IR940
5~10	±1°	>3~6	±0.02						
>10~30	±30'	>6~30	±0.02	比例	1:1	日期	2022.08.31	零件名称	
>30~50	±30'	>30~120	±0.02						
>50~80	±20'	>120~400	±0.02	处理		产品重量	约: 0.8 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						



第 1 页, 共 1 页

深圳市贵的实业有限公司