

## 关于智慧产业园 B 区二期亮化工程图纸情况疑问

1. 请提供灯具技术参数规格书。

回复：提供灯具技术参数规格书，仅供参考，实际以现场封样为准。

2. 线型投光灯 1、1-1，材料表标示为 LED 3500K DC24V 24W，但控制系统灯具 1、1-1 标注为 RGB 灯具，以哪个为准？

回复：以材料表标示为 LED 3500K DC24V 24W 为准。

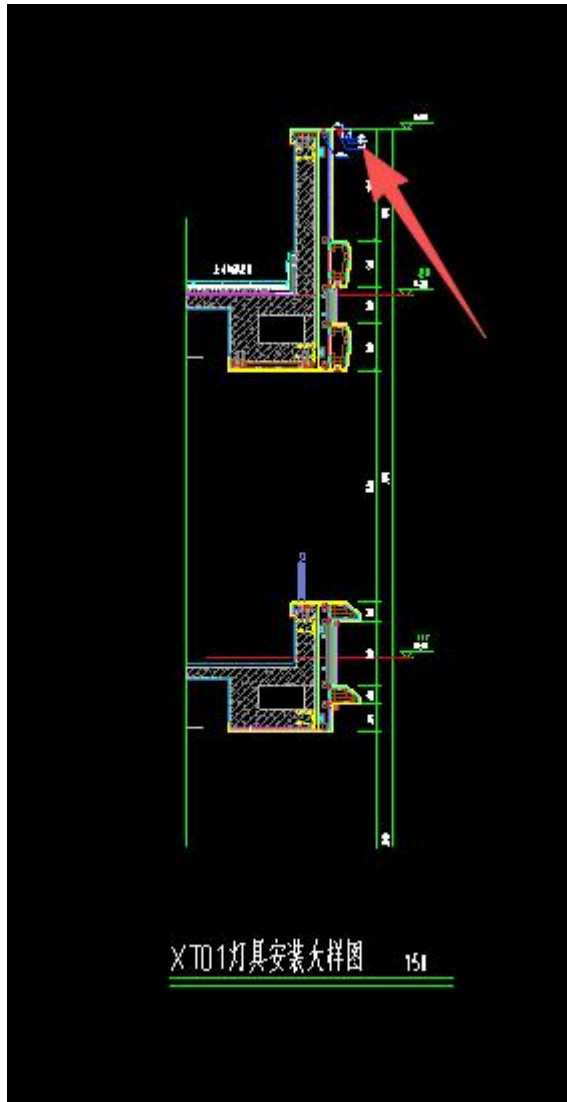
3. 线型投光灯 2 在图纸内未标明为 DMX512 控制，但图纸有控制平面图，是否为 4000K 单色外控？

回复：详见系统图和平面图，需要带控制，为 4000K 单色外控。

4. 分控系统每一层灯具是两道，B-29#四~十一层灯具周长 183 米，用一套分控器为准，而 B-30#与 B-31#周长分别 150 米和 145 米，每栋每层分控为 4 套，请确认实际每层以哪种为准？

回复：以图纸平面设计图为准计入。

5. 顶层线性投光灯 3 备注为软灯带，缺少安装节点，是否增加线性铝槽固定，以增加后期灯带为一个平行线上。



回复： 详见截图中箭头处节点，按图施工

6. 材料清单线性投光灯 1 与图纸工程量出入较大。

回复： 以平面及立面实际为准，图纸设备主材表数量仅做参考。

补充疑问：

7. 29、30、31 号楼中线性投光灯 3，图纸色温是 3500K，灯具规格书标注是 4000K，以哪个为准？另外，线性投光灯 3 是否单色带控？

回复： 以图纸内的色温参数为准，为单色不可控