

QR-146 A1 广州朗闻光电Parco R350选型说明表

项目名称 Project Name		灯具图片 Fixture Image	灯具尺寸图 Fixture Size
CAD中图例/应用位置 CAD Icon/Applied position			
应用数量 Quantity			
选用我司品牌 Optional Brand	Ledmewish		
灯具型号 Model Name	Parco R350		
灯具系统名称 Series Name	P483-18-10-FULL RGBW		
灯具效率 Luminaire Efficiency	45lm/W		
混色均匀度/标准色品方差 Standard deviation of Chromaticity	SDC<0.005		

技术参数表 Specification Sheet

电气、连接、典型参数Electrical/Connections/Typical Power and Current

电压 Input	<input type="checkbox"/> 100-240VAC	额定功率 Max Power	150W	110V/220V典型功率 Typical Power	138W/在220V下
接头类型 Connector		开关电源/品牌 Gear		输出电压 Output Voltage	
	<input type="checkbox"/> 欧插 <input type="checkbox"/> 美插 <input type="checkbox"/> 南非插 <input type="checkbox"/> 中国插 <input type="checkbox"/> 裸线 <input type="checkbox"/> Powercon <input type="checkbox"/> CEE NORM		<input type="checkbox"/> Chico		<input type="checkbox"/> 24V
功率因素	<input type="checkbox"/> PF>0.7	耐受快速满载频闪测试		焊接工艺	<input type="checkbox"/> 低温回流焊接

Power Factor	<input type="checkbox"/> PF > 0.7	Flash Rate Endurance Full Load	<input type="checkbox"/> 每秒20次快速连续两秒以内	Soldering	<input type="checkbox"/> 波峰焊接
光学和效果 Optics Dynamic Effects & Photometric Data					
光表现	<input type="checkbox"/> 一般染色 <input type="checkbox"/> 锥形角度投光	光源/品牌	<input type="checkbox"/> Epistar	灯珠类型与功率	10W Full RGBW
Light Performance		Lamp		LED Type and Power	
每颗芯片驱动电流	500mA	轴向光强 (Cd)	36135Cd	照射可调角度	水平 度 /垂直 度
Drive current		Peak Intensity		Adjusted	
红光波长	625-628nm	绿光波长	524-527nm	蓝光波长	460-465nm
Red light (nm)		Green light (nm)		Bule light (nm)	
琥珀光波长	无	单白光色温	<input type="checkbox"/> 6000K	显色指数	Ra>80 R9>50
Color Tempreture (nm)		Color Tempreture (K)		Color Rendering	
总光通量	6750lm	10%光斑角/50%光束角	<input type="checkbox"/> 17.8/9 <input type="checkbox"/> 43.4/21.8	10%光斑角内流明占总流明数的比例	<input type="checkbox"/> >90%
Total Light Output (Lumens)		Field Angle/Beam angle		output Lumens within 10% Intensity field angle.	
典型配光曲线图可选 (部分配光图见附件)					
18度光斑 <input type="checkbox"/> Light Distribution of Honeycomb Lens LMOSL18HY.pdf					
43度光斑 <input type="checkbox"/> Light Distribution of Honeycomb Lens LMTXL43HY Upon Full RGBW 4in1 LED.pdf					
<input type="checkbox"/> 120度原始配光					
电机、风扇与散热 Moto/heat sink/Thermal					
水平转动角度	无	垂直转动角度	无	其他转动说明	无
Pan Degree		Tilt Degree		Other Rotate Feature	
热保护	<input type="checkbox"/> 内置过热保护	冷却系统	<input type="checkbox"/> 自然冷却	满载温升红外成像测试	另见附件P483外壳红外成像测试 TPG

Thermal protection		Cooling		Lamp Infrared Testing	灯架红外测试
控制 Control and Programming					
控制协议	<input type="checkbox"/> DMX	主IC与调光精度	<input type="checkbox"/> 32位ARM内核	通道表选择	<input type="checkbox"/> 3CH <input type="checkbox"/> 5CH <input type="checkbox"/> 8CH <input type="checkbox"/> 9CH <input type="checkbox"/> 10CH
Control Protocol		MCU and Dimming Precision		Optional Channels	
PWM刷新频率	<input type="checkbox"/> >400Hz	地址与信号显示方式	<input type="checkbox"/> LED显示	额外显示功能	<input type="checkbox"/> 自动检测显示DMX信号 <input type="checkbox"/> 2分钟无操作关闭显示板 <input type="checkbox"/> 多个调光曲线
PWM Refresh Rate		Address and signal display		Extra Function	
结构、材料、散热与防护 Physical/Materials/Construction					
第一物料材质	<input type="checkbox"/> ADC12压铸铝	第二物料材质	<input type="checkbox"/> 玻璃	其他物料材质	<input type="checkbox"/> QR235钣金件
Main Material		Second Material		Other Material	
外壳颜色	<input type="checkbox"/> 喷粉黑色	尺寸L*W*H	284*193*254mm	产品净重量	5KG
Color of fixture		measurements		Weight	
防护等级、工作环境与储存环境 IP Rated/operation Enviroment and storage					
防护等级	<input type="checkbox"/> IP65	是否配备透气阀	<input type="checkbox"/> 配备	线扣类型	<input type="checkbox"/> 不锈钢线扣
Degree of Protection		Air vent valve		Cable Locking	
工作环境温度	-20 ° C~ 45° C	工作环境湿度	<input type="checkbox"/> 0-95%RH	储存温度	-40 ° C~ 80° C
Operation Temperature		Operation Enviroment Humidity		Storage Temperature	
包装与运输、安装与配件Included Items/Accessories/Related Items Installation					
包装方式	<input type="checkbox"/> 纸箱	光学配件清单/编号	<input type="checkbox"/> 磨砂片 <input type="checkbox"/> 条纹片 <input type="checkbox"/> 挡光板	电力配件清单/编号	<input type="checkbox"/> 电力延长线 <input type="checkbox"/> 信号延长线
Package		Accessories*		Accessories*	
安规认证与售后服务Approvals and after sales service					
通过认证清单	<input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> ROHS <input type="checkbox"/> ETL	质保期时间	国内3年国际1年	有偿有配件维修服务时间	5年
		Guarantee time		Spare Parts Available	