

QR-146 A1 广州朗闻光电Parco Sharpy选型说明表

项目名称		灯具图片（正面带有立体感）	灯具尺寸图
Project Name		Lighting Description	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	Ledmewish		
Optional Brand			
灯具型号	Parco Sharpy		
Model Name			
灯具系统名称	P715-7-15-Full RGBW		
Series Name			
灯具效率	54.3 (lm/W)		
Luminaire Efficiency			
混色均匀度/标准色品方差	SDC<0.005		
Standard deviation of Chromaticity			

技术参数表 Specification Sheet

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

电压	<input type="checkbox"/> 100-240VAC	额定功率	120W	110V/220V典型功率	106W/在220V下
Input		Max Power		Typical Power	
开关电源/品牌	<input type="checkbox"/> Chico	接头类型	<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	输出电压	<input type="checkbox"/> 27V
Gear		Connector		Output Voltage	

光学和效果Optics Dynamic Effects & Photometric Data

光表现	<input type="checkbox"/> 一般染色 <input type="checkbox"/> 极窄锥形角度	光源/品牌	<input type="checkbox"/> Osram	灯珠类型与功率	Osram Ostar
-----	---	-------	--------------------------------	---------	-------------

Light Performance	投光	Lamp	□OSRAM	LED Type and Power	□Sram □Star
每颗芯片驱动电流	1000 (mA)	轴向光强 (Cd)	26600 (Cd/Klm)	照射可调角度	水平360度 /垂直270度
Drive current		Peak Intensity		Adjusted	
红光波长	625-628nm	绿光波长	524-527nm	蓝光波长	465-470nm
Red light (nm)		Green light (nm)		Bule light (nm)	
琥珀光波长	无	单白光色温	□6000K	显色指数	Ra>80 R9>50
Color Tempreture (nm)		Color Tempreture (K)		Color Rendering	
总光通量	5760lm	10%光斑角/50%光束角	□17.8/9 □43.4/21.8	10%光斑角内流明占总流明数的比例	□>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 □Light Distribution of Honeycomb Lens LMOSL18HY. pdf 43度光斑 □Light Distribution of Honeycomb Lens LMTXL43HY Upon Full RGBW 4in1 LED. pdf					
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	□内置过热保护	冷却系统	□自然冷却	满载温升红外成像测试	另见附件P715外壳红外成像测试. JPG
Thermal protection		Cooling		Lamp Infared Testing	
控制 Control and Programming					
控制协议	□DMX □无线DMX	调光精度/灰度	□32位	通道表选择	□5CH □6CH □9CH

Control Protocol		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 <input type="checkbox"/> 6063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	287*270*166mm	产品净重量	5.2 Kg
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 <input type="checkbox"/> 0-100%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	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	