

BRP371/372/373



BRP373

城市主干道, 快速路, 商业区道路 LED路灯

BRP37X系列路灯通过高效率的LED芯片和电源以及独特的适合中国道路的专用透镜设计, 在满足道路照明标准的前提下能替换传统钠灯并带来约50%的节能。

产品特点

控制接口预留 (非标定制)

可以预留1-10V, DALI以及AmpLight接口
结合飞利浦的控制系统, 用户能方便的对灯具进行控制管理

高效节能

采用专为中国道路配置而开发并优化的专用透镜
在满足道路照明标准的前提下, 与同类LED路灯相比, 能显著提高利用系数, 减少电能消耗

安全可靠

采用高压铸铝壳体配合钢化玻璃结构且具备10Kv浪涌保护器
延长了灯具内部LED和其它电子零件无故障运行时间, 保证灯具无早期失效

视觉舒适

可以提供3000K暖白光色温的产品, 与冷白光相比, 3000K暖白光产品能为夜晚道路照明提供极佳的视觉舒适性

维护方便

电源腔部份采用免工具开启方式
内部接线采用快接插头, 减少了安装和维护的时间



BRP371

BRP372

主要应用

- BRP37x系列LED路灯产品适用城市主干道, 快速路, 支路, 工业园区道路, 住宅区道路。



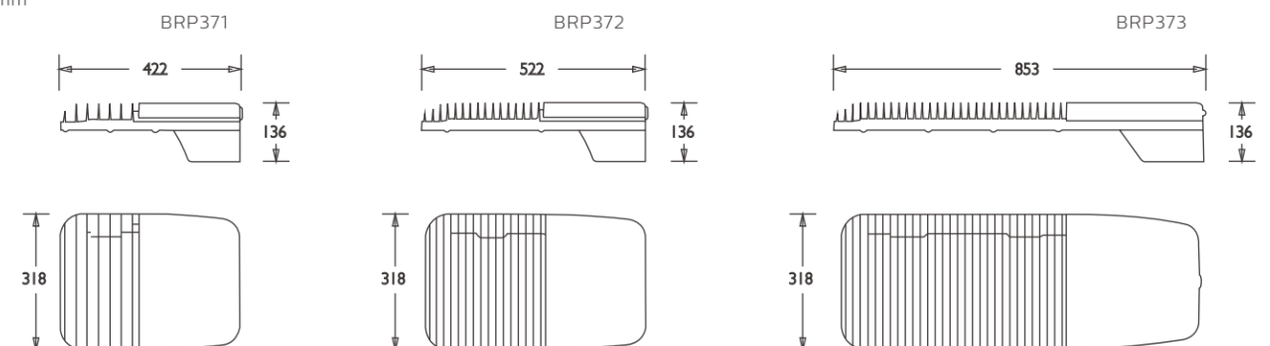
技术参数

产品系列	BRP371	BRP372	BRP373
壳体		高压铸铝 (500小时耐盐雾)	
色温		3000K/4000K	
显色性 (典型值)		Minimum 70	
透镜		适合于中国道路的专用透镜	
流明输出	4000K BRP371=Max.11000lm 3000K BRP371=Max.10000lm	BRP372=Max.15500lm BRP372=Max.15000lm	BRP373=Max.33000lm BRP373=Max.31000lm
输入电压		220-240V/50/60Hz	
功率因素		>=0.95	
系统效率 (典型值)		3000K: 135lm/w (典型值); 4000K: 140lm/w (典型值) *	
使用寿命工作温度		Ta=35°C; 100K 小时; 70% lm 维持率	
IP防护等级		IP66	
安装方式		侧装, 杆径适合 48-60mm	
控制 (非标定制)		1-10v; Dali; AmpLight控制接口	
重量	BRP371=7kg	BRP372=9.5kg	BRP373=14.5kg
尺寸	422x318x136mm	522x318x136mm	853x318x136mm
维护		电源腔部份免工具开启	
浪涌保护		10kV/15kV, 免工具开启壳体	

* 容差下限 -5%

尺寸图

单位: mm



联系人: 王建良

联系电话: 131 0209 6511

企业网址: www.bokinglighting.com