

PHILIPS

Lighting



RoadFlair

BRP392 LED120/NW 100W 220-240V DM MP1

RoadFlair, 12000 lm, 100 W, 740 中性白色, 中等光束, 安全等级 I, 用于直径 48 至 60 毫米的侧入安装

BRP39x 系列 LED 路灯, 以成熟完善的 LED 技术, 稳定可靠的性能, 及超高的性价比, 为用户带来理想的道路照明解决方案. 30W~320W 的功率覆盖实现了全能应用。灯具壳体采用高压铸铝材料一体成型, 标配的 500 小时抗盐雾喷涂及 10KV 抗浪涌保护器确保了优异的可靠性。为中国道路特点专门设计的透镜保证了配光的安全性和舒适性. 灯具的轻量化设计实现现场安装及后续使用的安全性.

产品数据

一般信息	
可更换光源	否
包含的驱动器	是
光源引擎类型	LED
CE 标志	CE 标志
可燃性标志	用于安装在常规可燃表面
灯技术	
光通量	12,000 lm
标准倾斜角侧入	5°
相关色温 (标称)	4000 K
光效 (额定) (标称)	120 lm/W
显色指数 (CRI)	>70
光源颜色	740 中性白色
光罩类型	聚碳酸酯微透镜光学装置
户外光学类型	中等光束

操作和电气	
输入电压	220-240 V
线频率	50 or 60 Hz
功耗	100 W
功率系数 (小数)	0.95
连接	电源插座
线缆	电缆 0.5 米不带插头

温度	
环境温度范围	-30 至 +50°C

控制和调光	
可调光	否
控制界面	-
恒定光输出	否

机械和外壳	
外壳材料	压铸铝

光纤材料	聚碳酸酯
光罩材料	聚碳酸酯
外壳颜色	灰色
安装设备	用于直径 48 至 60 毫米的侧入安装
光罩外形	球、球状
总长度	492 mm
总宽度	295 mm
总高度	86 mm
有效投射面积	0.14 m ²
尺寸 (高 x 宽 x 深)	86 x 295 x 492 mm
审批和申请	
IP 等级	IP66 [防灰尘渗透, 防喷射]
机械冲击保护代码	IK08 [5 J 防破坏型]
保护等级 IEC	安全等级 I

初始性能 (符合 IEC 标准)	
光通量误差	+/-5%
初始色度	(0.43, 0.40) SDCM < 5
功耗误差	+/-5%
产品数据	
订单产品名称	BRP392 LED120/NW 100W 220-240V DM MP1
完整的产品名称	BRP392 LED120/NW 100W 220-240V DM MP1
完整产品代码	911401623303
订购代码	911401623303
材料编号 (12NC)	911401623303
计算器 - 每包数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	1

二维绘图

