

# PHILIPS

## Lighting



# RoadFlair

## BRP394 LED216/NW 180W 220-240V DM MP1

RoadFlair, 21600 lm, 180 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		线缆频率	
可更换光源	否	功率	180 W
包含的驱动器	是	功率系数 (小数)	0.95
光源引擎类型	LED	连接	电源插座
CE 标志	CE 标志	线缆	线缆 0.5 米不带插头
灯技术		温度	
光通量	21,600 lm	环境温度范围	-30 至 +50°C
标准倾斜角侧入	5°	控制和调光	
相关色温 (标称)	4000 K	可调光	否
光效 (额定) (标称)	120 lm/W	控制界面	-
显色指数 (CRI)	>70	恒定光输出	否
光源颜色	740 中性白色	机械和外壳	
光罩类型	聚碳酸酯微透镜光学装置	外壳材料	压铸铝
户外光学类型	中等光束	光纤材料	聚碳酸酯
		光罩材料	聚碳酸酯
操作和电气			
输入电压	220-240 V		

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	870 mm
总宽度	295 mm
总高度	86 mm
尺寸 (高 x 宽 x 深)	86 x 295 x 870 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	(0.433, 0.401) SDCM>5
功耗误差	+/-5%

## 产品数据

订单产品名称	BRP394 LED216/NW 180W 220-240V DM MP1
完整的产品名称	BRP394 LED216/NW 180W 220-240V DM MP1
完整产品代码	911401622603
订购代码	911401622603
材料编号 (12NC)	911401622603
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

