

PHILIPS

Lighting



RoadCharm

BRP472 LED 231/NW 179W 220-240V DME GC

为了成为您的长期合作伙伴而开发的 RoadCharm 系统就绪架构使您能够享受当今连接照明系统所带来的好处，并让城市为即将到来的创新做好准备。RoadCharm 旨在为行人和车辆道路应用提供更均匀的光线和极之间的最大间距。凭借压铸铝外壳和飞利浦 LED 平台，它易于维护、使用寿命长以及可靠性高。它还具有 2 种尺寸的外壳和一系列光束光学装置，以完全满足不同的道路配置和条件。与传统灯系统相比，RoadCharm 节能 50%，是任何新兴大都市的完美可持续照明解决方案。

产品数据

基本信息	
光源颜色	740 中性白色
可更换光源	否
包含的驱动器	是
光罩/透镜类型	PC-MLO [聚碳酸酯微小透镜镜片]
控制接口	-
连接	电源输出插座
线缆	否
保护等级 IEC	安全等级 I
可燃性标志	NO [否]
CE 标志	CE 标识
ENEC 标志	无
恒定光输出	否
LED 引擎类型	LED
耐用性等级	B 类灯具配备某些可维修部件 (如适用): 驱动器、控制装置、浪涌保护设备、前盖和机械零件
照明科技	
标准倾斜角灯架头	-

运营和电气	
输入电压	220-240 V
输入频率	50 或 60 Hz
功率系数 (最小)	0.9
控制调光	
可调光	否
机械和壳体	
外壳材料	压铸铝
光纤材料	PC
光罩/透镜材料	聚碳酸酯
安装设备	48/60S [侧面入口 适用于直径 48-60 mm]
光罩/透镜外形	BALL
光罩/透镜外观	透明
总长度	1012 mm
总宽度	364 mm
总高度	115 mm
有效投射面积	0.32 m ²
颜色	灰色

应用

IP 等级	IP66 [防尘渗透, 防喷射]
机械冲击保护代码	IK08 [5 J 防暴抗]
过载保护 (通用/差异)	灯具浪涌防护等级高达差模 15 kV 和共模 15 kV

初始性能

初始光通量 (系统通量)	23100 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	130 lm/W
初始校正色温	4000 K
初始显色指数 (CRI)	>70
初始输入功率	179 W
功耗误差	+/-10%

适用条件

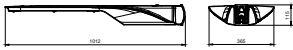
环境温度范围	-40 ~ +50°C
--------	-------------

产品参数

完整产品代码	911401663105
订单产品名称	BRP472 LED 231/NW 179W 220-240V DME GC
订购代码	911401663105
计算器 - 每个包中的数量	1
SAP 计算器 - 每个外包装箱中的包数	1
材料编号 (12NC)	911401663105
净重 (每件)	13.799 kg



二维绘图



BRP47x/BRP49x

