

PHILIPS

Lighting



UniFlood C

BVP321 12LED RGBNW 220V 40 DMX

UniFlood C, 1200 lm, 27 W, 红色、绿色、蓝色和白色, 动态 DMX/RDM, 安全等级 I

UniFlood C 是一款经济实惠的圆形户外级建筑 LED 泛光灯, 设计用于建筑外墙、景观和户外泛光照明应用。该灯具采用稳固可靠的机械设计以及高效的光学设计, 非常适合为多楼层建筑外墙、桥梁、地标和古迹提供照明。有白色、单色、RGB、RGBW 和可调白色可供选择。提供从窄光束射灯至宽光束泛光灯的六种不同扩散透镜以及 DMX512/RDM 控制选项, 供建筑师和设计师自由灵活地探索各种理念和设计。

安全提示

- 仅限户外使用

产品数据

一般信息		频率	
包含的驱动器	是	频率	50 to 60 Hz
照明技术	LED	功耗	27 W
CE 标志	CE 标志	功率系数 (小数)	0.9
灯技术		连接	飞线/电线和 2 个直插式连接器 4 极
光通量	1,200 lm	线缆	电缆 0.5 米不带插头 3 极和 2 根电缆 0.5 米带连接器 4 极
相关色温 (标称)	-	温度	
光效 (额定) (标称)	44 lm/W	环境温度范围	-40 至 +50°C
显色指数 (CRI)	-	控制和调光	
光源颜色	红色、绿色、蓝色和白色	可调光	是
光罩类型	聚甲基丙烯酸甲酯透镜	控制界面	动态 DMX/RDM
操作和电气		机械和外壳	
输入电压	220 至 240 V	外壳材料	压铸铝

UniFlood C

光罩材料	钢化玻璃
外壳颜色	深灰色
总长度	143.5 mm
总高度	200 mm
总直径	180 mm

审批和申请

IP 等级	IP66 [防尘渗透, 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	+/-10%
-------	--------

功耗误差	+/-10%
------	--------

产品数据

订单产品名称	BVP321 12LED RGBNW 220V 40 DMX
完整的产品名称	BVP321 12LED RGBNW 220V 40 DMX
完整产品代码	911401777692
订购代码	911401777692
材料编号 (12NC)	911401777692
计算器 - 每包数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	6

二维绘图

