

PHILIPS

Lighting



GreenVision Xceed Gen2

BRP381 LED127/WW 95W 220-240V DW2 PSR

可持续性、公民福祉和连通性是拉开全球城市间差距的关键因素，而选用合适的照明则可有效提升这些因素的水平。;当今城市环境日新月异，为街道和道路提供合适的照明可有效改善城市环境的舒适度、安全性及整体安全。我们的 GreenVision Xceed Gen2 是一款经济实惠的 LED 道路照明解决方案，可确保为道路和街道提供充足的光照。;Signify 的 GreenVision Xceed Gen2 系列产品可为您的城市提供灵活的照明系统，它可以部署在城市空间、高速公路和郊区的任何地方，为各种应用领域提供优质的照明。此外，GreenVision Xceed Gen2 还可以与智慧城市生态系统实现互联和协同工作。;我们的全新 GreenVision Xceed Gen2 系列产品进一步优化，赋予城市照明主管部门更多的机会来选择合适的灯具。

产品数据

基本信息		输入频率	
光源颜色	730 暖白色	输入频率	50 或 60 Hz
可更换光源	否	功率系数 (最小)	0.9
驱动器/电源部件/变压器	PSR [电源 装置 调节]	控制调光	
包含的驱动器	是	可调光	是
光罩/透镜类型	PC-MLO [聚碳酸酯微小透镜镜片]	机械和壳体	
控制接口	Analog	外壳材料	压铸铝
连接	-	光纤材料	PC
线缆	否	光罩/透镜材料	玻璃
保护等级 IEC	安全等级 I	固定材料	铝
可燃性标志	F [适用于 安装在 通常可燃的 表面上]	总长度	446 mm
CE 标志	CE 标识	总宽度	310 mm
质保期	3 年	总高度	138 mm
恒定光输出	否	有效投射面积	0.14 m ²
运营和电气		颜色	灰色
输入电压	220-240 V		

GreenVision Xceed Gen2

应用

IP 等级	IP66 [防灰尘渗透, 防喷射]
机械冲击保护代码	IK08 [5 J 防暴抗]

初始性能

初始光通量 (系统通量)	12700 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	133 lm/W
初始校正色温	3000 K
初始显色指数 (CRI)	>70
初始色度	(0.43, 0.40) SDCM < 5
初始输入功率	95 W
功耗误差	+/-10%

耐久性能

使用寿命中值 L70B50	100000 h
---------------	----------

适用条件

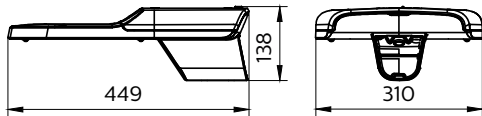
环境温度范围	-40 ~ +50°C
最高谐波级别	10%

产品参数

完整产品代码	911401869297
订单产品名称	BRP381 LED127/WW 95W 220-240V DW2 PSR
订购代码	911401869297
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	1
SAP 材料	911401869297
SAP 净重 (每件)	5.299 kg



二维绘图



BRP3xx

