

PHILIPS

Lighting



GreenVision Xceed Gen2

BRP383 LED220/NW 160W 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	
光源颜色	740 中性白色
可更换光源	否
驱动器/电源部件/变压器	PSR [电源 装置 调节]
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	Analog
连接	-
线缆	否
保护等级 IEC	安全等级 I
CE 标志	CE 标识
质保期	3 年
恒定光输出	否

功率系数 (最小)	0.9
-------------	-----

控制调光	
可调光	是

机械和壳体	
外壳材料	压铸铝
光纤材料	PC
光罩/透镜材料	玻璃
固定材料	铝
总长度	736 mm
总宽度	314 mm
总高度	138 mm
颜色	灰色

应用	
IP 等级	IP66 [防灰尘渗透, 防喷射]

运营和电气	
输入电压	220-240 V
输入频率	50 或 60 Hz

GreenVision Xceed Gen2

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)	22000 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	140 lm/W
初始校正色温	4000 K
初始显色指数 (CRI)	>70
初始输入功率	160 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
--------	-------------

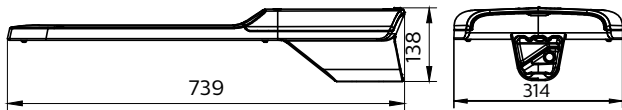
最高暗淡级别	10%
--------	-----

产品参数

完整产品代码	911401866797
订单产品名称	BRP383 LED220/NW 160W 220-240V DW2 PSR
订购代码	911401866797
SAP 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
SAP 材料	911401866797
净重 (每件)	9.999 kg



二维绘图



BRP3xx

