



# GreenVision Xceed Gen2

## BRP383 LED232/WW 175W 220-240V DM PSR

GreenVision Xceed Gen2, 23200 lm, 175 W, 730 暖白光, 類比, 安全等級 I

永續性、公民福利和連接能力是區隔全世界各大城市的關鍵角色。能達標的方法就是照明。街道、道路照明提升的是人民的舒適感和安全感，包括對當今快速成長的市區環境安全性。本公司的 GreenVision Xceed Gen2 創造經濟實惠的 LED 道路照明方案，確保貴區街道有足夠的光線。Signify 旗下的 GreenVision Xceed Gen2 系列能為閣下居住的城市提供彈性的照明系統，不論是市區空地、高速公路和鄉間地區，均能順利部署 – 本公司的照明燈具能為所有適用區域提供最佳亮度的光線。同時，GreenVision Xceed Gen2 已經準備好與小型城市生態系統連接及運作。本公司全新上市的 GreenVision Xceed Gen2 系列能提升自我功能，甚至讓城市照明部門更能控制得宜 – 選擇正確的燈具

### 产品数据

一般資訊	
光源可更換	無
內附驅動器	是
客戶服務標籤	是
價值階梯	效能
保固期	3 年
照明技術	
光通量	23,200 lm
相關色溫 (標稱)	3000 K
光效 (額定) (標準)	133 lm/W
演色性指數 (CRI)	>70
光源色彩	730 暖白光

有效投射面積	0.23 m <sup>2</sup>
運轉與電力	
輸入電壓	220 至 240 V
線路頻率	50 or 60 Hz
耗電量	175 W
功率因數 (比值)	0.9
連線照明	-
續線	-
保護等級 IEC	安全等級 I
控制與調光	
可調光	是

## GreenVision Xceed Gen2

驅動器/電力單元/變壓器	電源供應器調節
控制介面	類比
恆光輸出	無
最高調光等級	10%
<b>機械與外罩</b>	
外觀材質	鋁壓鑄
光學材料	聚碳酸酯樹脂
光學罩材質	玻璃
固定材料	鋁
外罩色彩	灰色
整體長度	736 mm
整體寬度	314 mm
整體高度	138 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	138 x 314 x 736 mm
防水防塵規範 (IP)	IP66 [可防止灰塵侵入、可承受水柱噴射]
機械衝擊保護規範	IK08 [5 J 撞擊防護]
光學罩類型	聚碳酸酯樹脂微型鏡頭光學裝置
淨重 (個)	10.000 kg
<b>認證與應用</b>	
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面
CE 標誌	是

環境溫度範圍	-40 至 +50 °C
<b>初始效能 (符合 IEC 標準)</b>	
光通量容限	+/-10%
點火色度	(0.43, 0.40) SDCM < 5
功耗容差	+/-10%
<b>長期效能 (符合 IEC 標準)</b>	
中值使用壽命 L70B50	100,000 h
<b>產品資料</b>	
下訂產品名稱	BRP383 LED232/WW 175W 220-240V DM PSR
完整產品名稱	BRP383 LED232/WW 175W 220-240V DM PSR
完整產品代碼	872016972415000
訂單代碼	911401877098
材質 Nr. (12NC)	911401877098
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/乘例	8720169724150
分子 - 每一外盒包裝	1
EAN/UPC - 箱	8720169724150

## 二维绘图

