

# PHILIPS

## Lighting



# GreenVision Xceed Gen2

## BRP382 LED184/WW 140W 220-240V DM PSR

GreenVision Xceed Gen2, 18400 lm, 140 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		有效投射面積	
光源可更換	無		0.16 m <sup>2</sup>
內附驅動器	是	運轉與電力	
客戶服務標籤	是	輸入電壓	220 至 240 V
價值階梯	效能	線路頻率	50 or 60 Hz
保固期	3 年	耗電量	140 W
照明技術		功率因數 (比值)	0.9
光通量	18,400 lm	連線照明	-
相關色溫 (標稱)	3000 K	續線	-
光效 (額定) (標準)	133 lm/W	保護等級 IEC	安全等級 I
演色性指數 (CRI)	>70	控制與調光	
光源色彩	730 暖白光	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%

### 機械與外罩

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	499 mm
整體寬度	310 mm
整體高度	138 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	138 x 310 x 499 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)	6.000 kg

### 認證與應用

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
--------	--------------

### 初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	+/-10%
點火色度	(0.43, 0.40) SDCM < 5
功耗容差	+/-10%

### 長期效能 (符合 IEC 標準)

中值使用壽命 L70B50	100,000 h
---------------	-----------

### 產品資料

下訂產品名稱	BRP382 LED184/WW 140W 220-240V DM PSR
完整產品名稱	BRP382 LED184/WW 140W 220-240V DM PSR
完整產品代碼	872016972455600
訂單代碼	911401877398
材質 Nr. (12NC)	911401877398
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/乘例	8720169724556
分子 - 每一外盒包裝	1
EAN/UPC - 箱	8720169724556

## 二維繪圖

